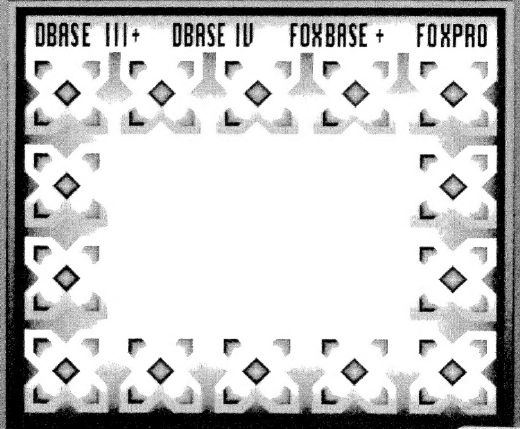
نظم إدارة قواعد البيانات

الجزء الثاني



.د. محمد فهمي طلبه .د. عمر وجنيد ا.د. محمد على الشرقاوي مصطفی رضا عبد الوهاب علاء الدین محمسد فهمی طفعی محمد إسماعیسل



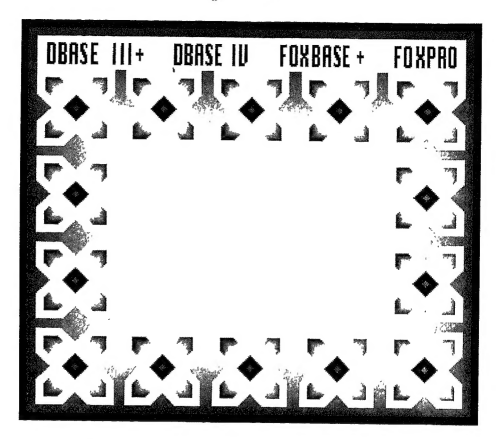


nverted by lift Combine - (no stamps are applied by registered version)



نظم إدارة قواعد البيانات

الجزء الثاني



ا .د. محمد فهمی طلبه ا.د. عمروجنید ا.د. محمد علی الشرقاوی

م . مصطفی رضا عبد الوهاب د . علاء الدین محمسد فهمی مصطفی محمد إسماعیل

7

موسوعة دلتا كمبيوتر

© حقوق النشـــــر

لا يجوز نشر أى جزء من هذا الكتاب أو اختزان مادته بطريقة الاسترجاع ، أو نقله على أى وجه ، أو بأى طريقة ، سواء كانت إليكترونية ، أو ميكانيكية ، أو بالتصوير ، أو بالتحديد ومقدمًا .

All Rights Reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without prior permission of the publisher.

رقم الإيداع ١٩٩١/٢٦٥٣



تقصديم

ان التطور في لغات البرمجة للحاسب الالكتروني قد مر بمراحل متعددة أرتبطت بعدة عوامل من أهمها التطور التكنولوجي المتلاحق في مكونات الحاسب المادية وما تبع ذلك من زيادة سرعة عمليات الحاسب المختلفة وزيادة كفاءتها . وقد أدى هذا الى تطور هائل في نظم التشغيل وظهور مفاهيم جديدة مثل تعدد الوظائف وتعدد المستخدمين واستخدام الشبكات بالاضافة الى العديد من الخصائص التى تميز الاجيال المتلاحقة من الحاسب الالكتروني .

ومن الملامح الرئيسية لتطور لغات البرمجة البعد التدريجي عن التدخل في العديد من العمليات التفصيلية التي تتم بواسطة الحاسب لأداء مهمة معينة مما أتاح الفرصة أمام مخططي البرامج لاستخدام خصائص الحاسب دون الحاجة الى الالم الكامل بعملياته الداخلية . ومن المعروف أن الحاسب حقيقة لا يفهم الا لغة الواحد والصفر وهي ما يطلق عليها لغة الماكينة (Machine Language) . وكان مخطط البرامج لا يستطيع التفاهم مع الحاسب الا من خلال هذه اللغة المعقدة . ثم ظهرت لغات اكثر سهولة قامت بتكوين مجموعات من الواحد والصفر في رموز بسيطة واستخدام هذه الرموز في كتابة البرامج . وتسمى هذه اللغات باللغات الرمزية واستخدام هذه الرموز في كتابة البرامج . وتسمى هذه اللغات باللغات الرمزية وأخذت اللغات في التطور مع زيادة درجة التمثيل حتى وصلت الآن الى لغات وأخذت اللغات في التعامل مع النوافذ والقوائم الواضحة التي يستطيع من خلالها تصميم لخطط البرامج التعامل مع النوافذ والقوائم الواضحة التي يستطيع من خلالها تصميم البرامج المطلوبة بسهولة تامة ويسر .

وقد انعكس هذا التطور الكبير على المتخصصين في مجال الحاسب حيث أصبح على مخططى البرامج متابعة كل جديد في مجال نظم تطوير البرامج وأدواتها المتقدمة وذلك حتى يمكنهم الاستفادة من خصائصها في تصميم النظم المتميزة التي توفر الكفاءة العالية وسهولة الاستخدام . ومن ناحية أخرى فقد أصبح على المستخدم ضرورة الالمام بهذه البرامج التطبيقية الحديثة حتى يستطيع الاعتماد على نفسه في الاستفادة منها والاضافة اليها . وقد أدى ذلك الى ظهور جيل جديد من المستخدمين الذين يمتلكون خبرة كبيرة في التعامل مع العديد من البرامج التطبيقية الى جانب القدرة على تصميم النظم الخاصة بهم .

وقد كان لهذا التطور في مجال الحاسبات أثره في طبيعة الكتب المتخصصة التي ظهرت على المستوى العالمي في الآونة الاخيرة، فبعد أن كانت هذه الكتب - الى وقت قليل مضى - تركز على الجوانب النظرية ، أصبحت الآن تركز على أساليب استخدام التطبيقات وعلى تقديم الخبرات والمهارات العملية لمستخدمي الحاسبات .

وقيام مؤسسة "دلتا" بتقديم موسوعتها الجديدة فى تكنولوجيا وعلوم الحاسب يعوض النقص الشديد الذى تعانى منه المكتبة العربية فى هذا المجال حيث أن معظم الكتب العربية الموجودة ليست سوى ترجمة أو تلخيص سطحى لدليل التشغيل للنظم المختلفة بينما يحتاج المستخدم الى توضيح الكثير من الجوانب العلمية والفنية

بالاضافة الى خصائص تشغيل النظم . وهذا الجهد من مؤسسة دلتا هو امتداد لسياستها الواعية واحساسها بمسئوليتها نحو التطور التكنولوجي بالمنطقة العربية .

وهذا الكتاب هو أحد كتب موسوعة "دلتا" لتكنولوجيا و علوم الحاسب والذى يمثل حلقة الاتصال بين الجوانب التطبيقية والجوانب العلمية والفنية . فبالرغم من تركيزه على شرح خصائص تشغيل نظم عائلة (DBase) ، الا أنه اهتم بتوضيح مفهوم قواعد البيانات بصفة عامة وتوضيح العمليات المرتبطة بها مثل الفهرسة والبحث عن البيانات وأساسيات تصميم البرامج ، و الخ .

ومما لاشك فيه أن موضوع هذا الكتاب يعد من أهم الموضوعات التى تشغل أذهان جميع المتخصصين في مجال الحاسب وذلك لارتباطه المباشر بالمجالات العملية سواء للأفراد أو للمؤسسات . فقد أصبحت قواعد البيانات وتطبيقاتها تغطى معظم مجالات الحياة وأصبح استخدام الحاسب في ادارة البيانات والسيطرة عليها أمرا مألوفا في كل موقع . ورغم توفر عدد كبير من البرامج التطبيقية التي تخصصت في ادارة قواعد البيانات ، مثل (Informex) ، (Oracle) ، (Paradox) ، (Oracle) ، الخ الا أن مؤسسة "دلتا" اختارت برامج عائلة (DBase) من لتكون موضوع هذا الكتاب بأجزائه الثلاث وذلك لما تتمتع به عائلة (DBase) من الشيوع والانتشار وسهولة الاستخدام بالاضافة الى قدرتها على التعامل مع العديد من نظم التشغيل .

ا. د . محمد فهمي طلبه

محتويات الكتاب

الصفحة	الموضوع رقم ا	مسلسل
١	مقدمة	١
٣	الباب السابع والعشرون " أهم الاوامر المستخدمة "	
171	الباب الثامن والعشرون " أهم الدوال المستخدمة "	4
	ملحق (١) " أهم الأوامر والدوال المستخدمة في	٤
۱۷۷	برنامج (DBase IV) "	
171	أولا : الأوامر	۵
11.	ثانيا: أوامر التجهيز	۲
110	ثالثا: الدوال	Y
	ملحق (٢) " أهم الأوامر والدوال المستخدمة في	٨
r + 1	برنامج (+ FoxBase) "	
4 • 4	أولا : الأوامر	•
۲۰۵	ثانيا : الدوال	1.
	ملحق (٣) " أهم الأوامر والدوال المستخدمة في	11
711	برنامج (FoxPro)	
717	أولا : الأوامر	14
110	ثانيا : الدوال	18



مقدمسة

هذا الكتاب هو الجزء الكمل للكتاب الاول الذى نشر تحت اسم " نظم ادارة قواعد البيانات " - الجزء الأول . ورغم أن الكتاب الأول يتضمن الشرح التفصيلي لخصائص برامج عائلة (DBase) بالاضافة الى أساسيات كتابة البرامج بواسطتها وهذا الشرح يعتبر كافيا للالم الكامل بالخصائص الفنية لهذه البرامج الا أن مؤسسة "دلتا" رأت استكمالا لهذا الجزء أن توفر للمستخدم مرجعا شاملا لجميع الأوامر والدوال المستخدمة في عائلة (DBase) . متضمنا الأوامر والدوال الخصاصة ببرامج (FoxPro) ، (FoxBase +) ، (DBase IV +) .

وهذا المرجع يعتبر ضروريا لمن يريد اكتساب خبرة كبيرة ببرامج عائلة (DBase) والاعتماد على نفسه في تصميم النظم الكاملة باستخدام برامج العائلة . حيث أن المستخدم أثناء اعداده للبرامج يحتاج دائما الى الرجوع الى أمر معين ومعرفة الشكل (Syntax) الخاص به بالاضافة الى خصائص استخدام هذا الأمر . وهذا المرجع الشامل يتيح له الوصول مباشرة الى الأمر المطلوب . حيث أن الأوامر مرتبة حسب الترتيب الهجائي للحروف . وسوف يجد القارىء الشرح الوافي لكل أمر متضمنا الرسم التوضيحي الملائم والأمثلة المناسبة .

ونظرا لأن هذا الكتاب هو جزء مكمل للكتاب الأول كما سبق الايضاح ، فقد تم ترتيب الأبواب بتسلسل مكمل للتسلسل الخاص بالكتاب السابق . لذلك يبدأ الكتاب بالباب رقم (٢٧) . مع ملاحظة أن الأوامر والدوال مرتبة حسب الترتيب الهجائى للحروف الانجليزية .



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الباب السابع والعشرون أهم الأوامر المستخدمة



ان قائمة الأوامر المستخدمة في كتابة البرامج عسن طريسيق برنامسج (Dbase IV) مثل (Dbase IV) ، (Dbase III+) وكذلك باقي برامج عائلة (Dbase III+) مثل (FoxPro) ، (FoxBase +) بيرة جدا ولن يتسع المجال لدراستها بالتفصيل في هذا الكتاب . ولكن سيتم في هذا الباب القاء الضوء على معظم هذه الأوامر مع دراسة تفصيلية لها كلما أمكن . مع ملاحظة أن الأوامر مرتبة حسب الترتيب الهجائي للحروف الانجليزية . كما يستطيع القارىء الرجوع الى الملحق الموجود في نهاية هذا الكتاب لمعرفة الأوامر والدوال الاضافية لبرامج (Dbase IV) ، (FoxBase +) ، (FoxPro) .

ملاحظة

القيم الموجودة داخل قوسين مربعين [] هي قيم اختيارية يستطيع المستخدم كتابتها او عدم كتابتها ، كذلك فان مايكتب بين الزاويتين <> يعنى عناصر مختارة بواسطة المستخدم نفسه ، أما الزاويتين نفسهما فلا يكتبا ضمن العنصر .

١ - الأمر (?)

يستخدم هذا الأمر لعرض محتويات متغير ذاكرة أو حقل معين في ملف قاعدة البيانات عن طريق كتابة اسم هذا المتغير أو الحقل بعد علامة الاستفهام . وهو يعنى استفهام أو سؤال عن قيمة مطلوبة .وتتم الكتابة من أول السطر التالي .

والصورة العامة للأمر كالآتي:

? [< expression list >]

حيث (expression List) هي اسم متغير ذاكرة أو حقل أو أي علاقة مطلوب حساب قيمتها .

وعند كتابة هذا الأمر بدون أي علاقة بعده فان هذا يؤدى الى عرض سطر خال . وتستخدم هذه العملية عندما يراد عرض سطور خالية بين المخرجات المطبوعة .

أمثلــة

لحساب نتيجة معادلة حسابية يتم كتابة السطر التالى:

? 2 * 2 + (8/2)

8

ولعرض تاريخ اليوم الحالى يتم كتابة السطر التالى:

. ? DATE() 01/07/90

ولعرض بيانات حقول في قاعدة البيانات يتم كتابة السطور التالية :

- . USE Cadets
- . ? name , address

Mohamed Aly

12 - Nasr City - Cairo

٢ - الأمر (??)

هذا الأمر يؤدى نفس العمل مثل الأمر السابق تماما ، ولكنه يسمح بالكتابة من أي مكان في السطر ولا يشترط الكتابة من أول السطر .

٣ - الأمر @

هذا الأمر يستخدم في انشاء شاشات الادخال والتقارير بالاضافة الى التحكم في مكان عرض البيانات على الشاشة .

وهناك عدة صور لهذا الأمر يتم دراسة كل منها على حدة . وهي :

أ - الصورة الأولى:

@ <row, col> SAY <expression list>

وتستخدم هذه الصورة في عرض أي بيانات موجودة في متغيرات ذاكرة ، أو حقول داخل ملف قاعدة البيانات ، أو رسائل خاصة يراد عرضها على المستخدم . ويتم ذلك عن طريق كتابة الاحداثيات المطلوب عرض البيانات بدءا منها . وهذه الاحداثيات هي رقم السطر (Row) ورقم العمود (Column)).

USE Cadets @ 10,10 SAY name

وعند تنفيذ هذه الأوامر يظهر السطر التالي مثلا:

Ahmed Salem

وذلك بدءا من السطر العاشر والعمود العاشر .

ملاحظة

الرقم المقابل للسطر (row) يأخذ أى قيمة من صفر الى ٢٣ ، والرقم المقابل للعمود (col) يأخذ أى قيمة من صفر الى ٧١ . مع ملاحظة أن ترقيم السطور يبدأ من أعلى ، وترقيم الأعمدة يبدأ من اليسار . ويمكن تحويل السطور المكتوبة بواسطة هذا الأمر الى الطابعة عن طريق كتابة الأمر الى (SET DEVICE TO PRINT)

ب - الصورة الثانية

@ <row,col> SAY <expression list> PICTURE <clause>

وتستخدم هذه الصورة كالصورة السابقة تهاما مع اضافة التحكم في شكل البيانات المعروضة عن طريق الأمر (PICTURE) . ويلى هذه الكلمة تعبير (Clause) يحدد صورة هذه البيانات . ويتم استخدام نصوذج (Template) مكان هذا التعبير (Clause) . وهذا النموذج قد يكون مجموعة من الرموز (Symbols) يمثل كل منها حرفا من حروف البيانات التى تظهر فى هذا السطر . وقد تكون دالة معينة (Function) يتم ادخالها للتحكم فى شكل جميع الحروف مرة واحدة .

رموز النموذج (Template Symbols)

وهى رموز يستخدم بعضها مع الأمر (@...SAY) ، ولكنها تستخدم فى الغالب مع الأمر (@...GET) كما سيتم الايضاح . والجدول التالى يوضح هذه الرموز ومعنى كل منها :

- ويسمح بظهور الأعداد فقط .
- ويسمح بظهور الأعداد وعلامات الجمع والطرح والمسافات بين الأرقام .
 - ويسمح فقط بظهور الحروف الهجائية .
 - ويسمح بظهور البيانات اللنطقية . L

A

- Y

 - ويسمح بكتابة أي حروف أو حروف خاصة . X
- وهو يحول الحروف الصغيرة الى كبيرة (Capital) .
 - وهو يعرض علامة الدولار قبل العدد .
- وهو يحدد مكان العلامة العشرية (Decimal Point).

دوال النموذج (Template Functions)

كما سبق الايضاح فان هذه الدوال تتحكم في شكل الحروف بالكامل . ولايلزم كتابة دالة لكل حرف ، ويمكن الجمع بين الدالة (Function) والرموز (Symbols) في نفس التعبير بعد الأمر (PICTURE) على أن يتم كَتَابَةَ الدالة أولا ثم الرموزِ ، وتبدأ الدالة عادة بالحرف @ . كما يمكن كتابة كلمة (FUNCTION) بدلا من الحرف @ حتى لايحدث خلط بينه وبين الأمر @ الموجود في أول السطر .

والجدول التالي يوضح كل دالة ومعنى كل منها :

- وهي تعرض الحسروف (CR) أي (Credit) بعد الأعداد السالية . C
 - وهي تعرض الأعداد السالبة بين قوسين . (
 - B
 - \mathbf{z}
 - وهي تؤدى الى ضبط الأعداد من اليسار . وهي تؤدى الى حذف الأرقام التي قيمتها صفر . وهي تؤدى الى عرض التواريخ بالصورة الأمريكية . D
 - وهي تؤدي الى عرض التواريخ بالصورة الأوربية . E
 - وهي تؤدي الى عرض الحروف الهجائية فقط . A
 - 1 وهي تؤدي الى تحويل الحروف الى حروف كبيرة (capital).
 - وهي تؤدي الى عرض حروف خاصة بين البيانات المعروضة .
- وهى تؤدى الى تحديد عرض البيانات العروضة بعدد (n) من المحروف وتسمح بزحزحة الحروف (Scrolling) خلال هذا العرض .

أمثلــة

السطر التالي يؤدي الى ضبط العدد الموجود في الحقل (amount) جهة اليسار (Left Justified) وذلك عن طريق الدالة (B) .

@ 5,5 SAY amount PICTURE '@B 9,999,999.99'

كما يمكن كتابة نفس السطر السابق بصورة أخرى كالآتى:

0 5,5 SAY amount FUNCTION 'B'; PICTURE '9,999,999.99

ويمكن كتابة عدة دوال مع نفس الصورة (PICTURE) كالآتى :

@ 5,5 SAY amount PICTURE '@ XC 999.99'

ح الصورة الثالثة

@<row,col> GET <variable> PICTURE <clause>
RANGE <exp>,<exp>

وتستخدم هذه الصورة في عرض عمود ضوئي على الشاشة يمثل المتغير (variable) المكتوب ، ومن خلال هذا العمود الضوئي يستطيع المستخدم ادخال البيانات المطلوبة والتي يتم تخزينها في المتغير ، ويجب ملاحظة أن هذا المتغير يلزم انشاؤه أولا قبل كتابة هذا الأمر ،

وكلمة (PICTURE) تم شرحها في الصورة السابقة ، وهي تؤدى هنا الى التحكم في شكل البيانات التي يدخلها المستخدم ، كما تؤدى الى تحويلها الى الشكل المطلوب أدخاله في المتغير ،

وكلمة (RANGE) تستخدم مع المدخلات العددية والتاريخية لتحديد أقل قيمة وأكبر قيمة مطلوب ادخالها في المتغير .

ولتحديد مدى تاريخى مثلا يجب أولا تحويل التاريخ من الحروف الى تاريخ عن طريق الدالة (CTOD) . فمثلا يمكن كتابة المدى بين تاريخين كالآتى :

RANGE CTOD('01/01/90'), CTOD('02/05/90')

وهذا يحدد المدى من ١ /١/ ١١ الى ٢/٥ / ٩٠/

ويمكن كتابة الحد الأدني فقط أو الحدد الأقصى فقط كالاتى مثلا: (,Range 30) . وهدذا يعنى أي عدد يزيد عن (٣٠) . أما (Range , 100) فهو يعنى أي عدد أقل من (١٠٠) .

د - الصورة الرابعة

@ <row1, col1> TO <row2, col2> [DOUBLE]

وتستخدم هذه الصورة في رسم مستطيل يبدأ من النقطة الممثلة بالاحداثيات <row1, col1> التي تمثل أعلى نقطة يسار هذا المستطيل وينتهى بالنقطة المثلة بالاحداثيات < row2, col2 > التي تمثل أدنى نقطة يمين المتطيل .

واستخدام (DOUBLE) اختيارى وهو يؤدى الى رسم المستطيل بخطوط مزدوجة .

وتفيد هذه الصورة في رسم أشكال هندسية في شاشة ادخال البيانات تعطى الشاشة شكلا مثيرا وجذابا .

أمتثلة

- السطر التالى يؤدى الى رسم مستطيل بخطوط مفردة (Single) . و السطر التالى يؤدى الى رسم مستطيل بخطوط مفردة (3,20 TO 8,60
- السطر التالى يؤدى الى رسم مستطيل بخطوط مزدوجة (Double) السطر التالى يؤدى الى رسم مستطيل بخطوط مزدوجة (Double) السطر التالى يؤدى الى رسم مستطيل بخطوط مزدوجة
 - السطر التالي يؤدي الى رسم خط أفقى

@ 3,5'TO 3,30

وذلك لأن رقم السطر ثابت في النقطتين .

- السطر التالي يؤدي الى رسم خط رأسي

@ 1,20 TO 20,20

وذلك لأن رقم العمود ثابت في النقطتين -

هـ ــ الصورة الخامسة

@ <row1, col1> CLEAR TO <row2, col2>

وتستخدم هذه الصورة في مسح مستطيل من الشاشة يبدا مدن مدن النقطة بالنقطة بالنقطة بالنقطة (row2, col2 > وينتهي بالنقطة من الشاشة حسب ويمكن استخدام هذه الصورة في مسح أجزاء مختلفة من الشاشة حسب الحاجة . كما يمكن مسح سطر واحد عن طريق كتابة أول نقطة في هذا السطر وآخر نقطة في السطر .

مـــثال

@ 1,0 CLEAR TO 6,50

وهذا الأمر يؤدى الى مسح مستطيل يبدأ من النقطة (0 , 1) وينتهى بالنقطة (50 , 50) .

ACCEPT) الأمر - ٤

يستخدم هذا الأمر في عرض رسالة للمستخدم واستقبال قيمة معينة يدخلها المستخدم ردا على هذه الرسالة - حيث يتم تخزين هذه القيمة في متغير ذاكرة يتم انشاؤه من خلال هذا الأمر .

والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي:

ACCEPT [<message>] TO <memvar>

ويجب ملاحظة أن الرسالة (message) في هذه الحالة يمكن أن تكون متغير ذاكرة حرفي يتم كتابتها بين علامات ذاكرة حرفي يتم كتابتها بين علامات تنصيص (Quotation) .

كما يجب ملاحظة أن المتغير (memvar) يكون دائما متغيرا حرفيا (Character) .

مثال

ACCEPT "Enter your name: " TO mname

في هذه الحالة تظهر الرسالة التالية للمستخدم:

Enter your name :

وعندما يكتب المستخدم اسمه ويضغط على مفتاح الادخال يتم تخزين هذا الاسم في متغير الذاكرة (mname) .

append) - الأمر

يستخدم هذا الأمر في اضافة سجلات جديدة الى ملف قاعدة البيانات . وهو يستخدم شاشة الادخال المستخدمة سواء كانت شاشة الادخال المبدئية (Default) أو شاشة الادخال التي يتم تصميمها من خلال البرنامج .

والصورة العامة للأمر كالآتي :

APPEND [BLANK]

ويستخدم الاختيار (BLANK) لاضافة سجل خال في نهاية ملف قاعدة البيانات حتى يمكن احلال بيانات الحقول مكان الحقول الخالية من خلال البرنامج .

مــثال

يمكن كتابة الأوامر التالية :

- .USE Cadets
- . APPEND

وعند الضغط على مفتاح الادخال تظهر الشاشة كما في المثال بشكل (٢٧ - ١)

NAME ADDRESS	TELEPHONE
NATIONALITY	HOBRIES
FATHER NAME	BIRTH DATE
FATHER JOB	RELIGION
MOTHER NAME	NOTES

شکل (۲۷ - ۱)

وعند الانتهاء من ادخال بيانات الحقول يتم الضغط على مفتاح الادخال فيتم تخزين هذا السجل . كما يمكن الضغط على مفتاحي (Ctrl-End) لتخزين جميع السجلات التي تمت اضافتها والعودة الى مشيرة النقطة (Dot Prompt) .

(APPEND FROM) الأمر - ٦

يستخدم هذا الأمر في نسخ سجلات من ملف الى نهاية ملف قاعدة البيانات المفتوح . ولا يشترط أن يكون الملف المنسوخ منه ملف قاعدة بيانات كما سنلاحظ من الصور المختلفة للأمر . وانما يمكنن أن يكنون ملف جدول الكتروني (ASCII Code) أو أي ملف آخر مكتوب بشفرة الآسكي (ASCII Code) .

وهناك صورتان للأمر ، الصورة الأولى تستخدم للنسخ من ملف قاعدة بيانات آخر، والصورة الثانية تستخدم للنسخ من ملفات أخرى .

أ - الصورة الأولى

APPEND FROM <Filename> [FOR <condition>]

حيث (filename) هو اسم الملف المنسوخ منه . ولايكتب فيه الامتداد (Extension) اليا .

و (condition) هو الشرط الذي يحدد السجلات المطلوب نقلها ويجب ملاحظة أن الحقول المشتركة في اللفين فقط هي التي يتم نسخ بياناتها ولايشترط أن تكون بنفس الترتيب في الملفين واذا كان أي حقل في الملف المنسوخ منه أكبر من الحقل المقابل في الملف الآخر ، يتم حذف الحروف الرائدة (Truncation) اذا كان الحقل حرفيا ، كما يتم استبدال الأرقام بنجوم (Astriks) اذا كان الحقل عدديا .

مثال

نفرض أنه قد تم انشاء ملف قاعدة بيانات اسمه (Schooll) ويراد اضافة بيانات الطلبة الناجحين فقط في المدرسة الى ملف آخر اسمه (Cadets). لتنفيذ ذلك يتم كتابة الأوامر التالية :

USE Cadets
APPEND FROM School1 FOR grade>50

في هذه الحالة يتم اضافة السجلات التي تحقق الشرط فقط الى الملف . (Cadets)

ب - الصورة الثانية

APPEND FROM <Filename> TYPE <Filetype>

وتستخدم هذه الصورة في اضافة سجلات من ملفات ليست مكتوبة بواسطة (+DBase IIL) وهي تشمل الأنواع التالية :

ا - الملفات ذات الامتـــداد (SDF) وهي الملفات المكتوبة بشفرة الآسكي (ASCII Code) . ويتم نسخها حرفا حرفا بحيث ينتهي كل سجل بالكود الخاص بالادخال (Carriage Return) .

- ٢ الملفات ذات الامتداد (SYLK) وهي الملفات المكتوبة بواسطة برنامج
 (VisiCalc) ، وهو برنامج جداول الكترونية ، حيث يتم تحويل السطور (rows) الى سجلات والأعمدة (Columns) الى حقول .
- ٣ الملفات ذات الامتداد (WKS) وهي الملفات المكتوبة بواسطة برئامج
 لوتس ١٢٣ (Lotus 123) حيث يتم تحويل السطور الى سجلات
 والأعمدة الى حقول .

ويجب ملاحظة كتابة الامتداد عند كتابة اسم اللف المنسوخ منه (TYPE) ، وكذلك كتابة نوع اللف المنسوخ منه بعد كلمة (TYPE) وذلك كالآتي مثلا:

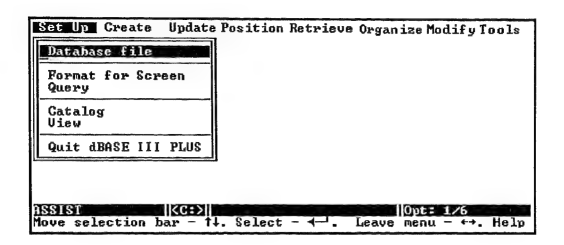
APPEND FROM ACCOUNTS.WKS TYPE WKS

ASSIST) الأمر (ASSIST)

ويستخدم هذا الأمر فى تشغيل القوائم الرئيسية لبرنامج المساعد (ASSISTANT) التى يمكن عن طريقها انشاء ملف قاعدة البيانات والملفات الرتبطة (Format Files) ، وملفات التشكيل (Format Files) ، وملفات النظر (View Files) ، وملفات النظر (Query Files) ، والمنات البحث (Labels) ، والعناوين المختصرة (Labels) . وتسمح هذه القوائم كذلك بتعديل هذه الملفات واجراء عمليات التصحيح والبحث والعرض لأى بيانات مطلوبة .

ويتم تنفيذ أى اختيار من القوائم عن طريق تحريك مؤشر القائمة حتى يصل الى الاختيار الطلوب ثم الضغط على مفتاح الادخال . ويلاحظ عند الوصول الى الاختيار النهائى المطلوب تنفيذه ، ظهور الأمر المقابل له بالكامل على السطر أعلى عمود الحالة (Status Bar) وهذا الأمر الذي يسمى سطر الفعل (Action Line) . وهذا الأمر الذي يمكن للمستخدم كتابته من مشيرة النقطة الذي يظهر هو نفس الأمر الذي يمكن للمستخدم كتابته من مشيرة النقطة (Dot Prompt) للحصول على نفس النتيجة . وتتيح هذه الطريقة للمستخدم التعرف على الشكل (Syntax) الخاص بأى أمر أثناء العمل من خلال قوائم برنامج المساعد (Assistant) . كما يمكن الحصول على أي معلومات اضافية على الشاشة . وذلك عن طريق عرض شاشة مساعدة (Help) توضح للمستخدم شكل الأمر (Syntax) بالاضافة الى شرح خصائص استخدام هذا الأمر .

ويمكن تشغيل قوائم برنامج المساعد (Assistant) عن طريق كتابة الأمر (Assistant) من مشيرة النقطة (Dot Prompt) . كما يمكن تشغيلها أيضا عن طريق الضغط على مفتاح (F2) . ويلاحظ في هذه الحالة ظهور القائمة الرئيسية على الشاشة . انظر الشكل (۲۷ - ۲) .



شکل (۲۷ - ۲)

وهذه القلئمة تحتوى على ثمانية اختيارات يمكن تلخيصها كالآتى:

أ - قائمة التجهيز (Set Up)

تستخدم هذه القائمة في فتح ملف قاعدة البيانات والملقات المرتبطة به . كما تستخدم أيضا في الخروج من البرنامج . وعند فتح أي ملف تظهر قائمة بوحدات

الأقراص المتاحة لاختيار وحدة الأقراص التي تحتوى على الملف المطلوب فتحه .

وعند فتح ملف قاعدة البيانات وبعد اختيار وحدة الأقراص والملف المطلوب ، يظهر سؤال عما اذا كان الملف مفهرسا (Indexed) أم لا . فاذا كان الملف مفهرسا يتم كتابة (Y) فتظهر قائمة بأسماء ملفات الفهرس ويتم اختيار ملفات الفهرس الخاصة بملف قاعدة البيانات المفتوح على ألا يزيد عدد ملفات الفهرس المفتوحة عن سبعة ملفات . وكل ملف يتم اختياره تظهر أمامه

علامة (♦) ، مع ملاحظة أن أول ملف يتم اختياره يصبح هو ملف الفهرس الرئيسي (Master) بصرف النظر عن ترتيب هذا اللف في القائمة . ويتم تخزين هذه الاختيارات عن طريق الضغط على مفتاح السهم شمال (-->) .

وعند فتح ملف التشكيل (Format) يتم تحديد وحدة الأقراص فتظهر قائمة بملفات التشكيل الموجودة ، ويتم اختيار ملف التشكيل المطلوب استخدامه .

ويمكن فتح ملف البحث (Query) وذلك باختيار ملف البحث المطلوب من قائمة الملفات التي تظهر على الشاشة .

كما يمكن فتح الكتالوج اذا كان قد سبق انشاء ملف كتالوج حيث يتم اختيار ملف الكتالوج المطلوب من قائمة الملفات التى تظهر على الشاشة . وفى هذه الحالة لاتظهر على الشاشة دائما الا الملفات المخزنة فى هذا الملف . فعند فتح ملف قاعدة البيانات أو الملفات المرتبطة به ، لاتظهر الا الملفات الموجودة فى ملف الكتالوج المفتوح . فى حين لو لم يتم فتح ملف الكتالوج تظهر جميع الملفات الموجودة على وحدة الاقراص المستخدمة (Current Drive) .

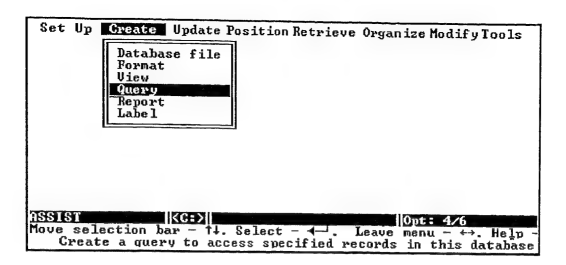
ويمكن فتح ملف المنظر (View File) بنفس الطريقة مـثل الملفات السابقة . حيث يتم تحديد وحدة الأقراص المستخدمة ثم اختيار ملف المنظر من قائمة ملفات المنظر التي تظهر على الشاشة .

وللخروج من البرنامج يتم اختيار (+Quit DBase III) ويؤدى هذا الى اغلاق جميع الملفات المفتوحة والعودة الى نظام التشغيل

ب - قائمة الانشاء (create)

تستخدم هذه القانمة في انشاء الملفات . ولكل نوع من الملفات يتم اختيار وحدة الأقراص المطلوب تخزين الملف فيها ، ثم يتم كتابة اسم الملف . واذا كان قد سبق فتح كتالوج ، فان هذا الملف الذي يتم انشاؤه يدخل في الكتالوج .

انظر شكل (۲۷ - ۲)



شکل (۲۷ - ۳)

والاختيار (Database File) يستخدم في انشاء ملف قاعدة بيانات .

ارجع الى الأمر (CREATE) .

والاختيار (Format) يستخدم في انشاء ملف تشكيل (Format) . وهو ملف يؤدى الى التحكم في شكل شاشة الادخال التي يتم عن طريقها ادخال البيانات .

. (CREATE SCREEN) ارجع الى الأمر

والاختيار (View) يستخدم في انشاء ملف المنظر (View File) وهو يسمح بالتعامل مع عدة ملفات قواعد بيانات في نفس الوقت .

ارجع الى الأمر (CREATE VIEW)

والاختيار (Query File) يستخدم في انشاء ملف بحث (Query File) وهذا يساعد على ترشيح ملف قاعدة البيانات (Filtering) للحصول على البيانات المطلوبة .

ارجع الى الأمر (CREATE QUERY) .

والاختيار (Report) يستخدم في انشاء ملف التقرير الذي يحتوى على الامتداد (Frm) . (...

. (CREATE REPORT) ارجع الى الأمر

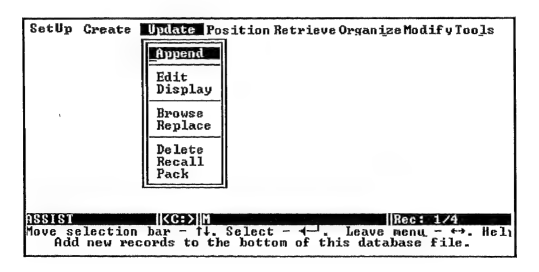
والاختيار (Label) يستخدم في انشاء ملف العناوين المختصرة (Label).

. . (CREATE LABEL) ارجع الى الأمر

ح - قائمة التحديث (Update)

وتستخدم هذه القائمة فى تحديث البيانات المخزنة فى قاعدة البيانات . فيمكن من خلالها اضافة سجلات أو مسح سجلات أو تصحيح بيانات سجلات معينة فى الملف . وعند فتح ملفات الفهرس (Index Files) فان هذه الملفات يتم تحديثها آليا مع تحديث بيانات قاعدة البيانات .

انظر شكل (۲۷ - ٤)



شکل (۲۷ - ٤)

والاختيار (Append) يستخدم في اضافة سجلات جديدة في نهاية اللف.

ارجع الى الأمر (APPEND) .

والاختيار (Edit) يستخدم في تعديل بيانات الملف سجلا سجلا ، وذلك حسب السجل الذي يقف عنده مؤشر الملف .

ارجع الى الأمر (EDIT) .

والاختيار (Display) يستخدم في عرض بيانات سجل معين .

ارجع الى الأمر (DISPLAY) .

والاختيار (Browse) يستخدم في تعديل بيانات الملف ، بالاضافة الى عرض حتى ١٧ سجلا على الشاشة .

ارجع الى الأمر (BROWSE) .

والاختيار (Replace) يسمح باجراء تعديلات مجمعة (Batch) لملف قاعدة البيانات . ويمكن استخدامه مثلا في تعديل مرتب جميع الموظفين في شركة معينة عن طريق ضرب حقل المرتب (Salary) في نسبة ثابتة مثل (\$ 5) .

والاختيار (Delete) يستخدم في وضع علامات (Marks) على السجلات المطلوب مسحها تمهيدا لمسحها تماما بواسطة الاختيار (Pack) .

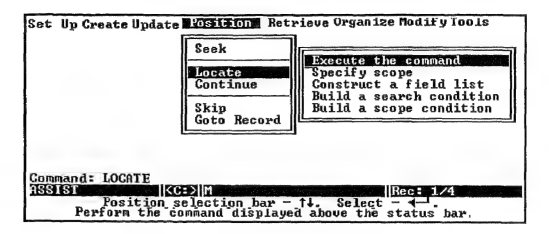
والاختيار (Recall) يستخدم في استعادة السجلات التي تم وضع علامات عليها لمسحها . ويمكن في هذه الحالة استعادة بعض السجلات أو كلها حسب الحاجة .

والاختيار (Pack) يستخدم في المسح النهائي للسجلات التي تم وضع علىها لمسحها .

د - قائمة المكان (Position)

وتستخدم هذه القائمة فى توجيه مؤشر السجلات (Record Pointer) الى سجل محدد ، وذلك حتى يمكن تحديث هذا السجل أو عرض بياناته . وفى كل اختيار من اختيارات هذه القائمة يقوم البرنامج بعرض القوائم الفرعية التى يتم عن طريقها ادخال الشرط أو الشروط التي يتم بناء عليها توجيه المؤشر الى سجل محدد .

انظر شکل (۲۷ - ۵)



شکل (۲۷ - ۵)

والاختيار (Seek) يستخدم فقط عندما يكون الملف مفهرسا (Indexed). وهو يوجه مؤشر السجلات الى أول سجل يحقق الشرط الذي يتم ادخاله.

ارجع الى الأمر (SEEK) .

والاختيار (Locate) يستخصدم في توجيه مؤشر السجلات (Record Pointer) الى أول سجل يحقق الشرط الذي يتم ادخاله .

ارجع الى الأمر (LOCATE) .

والاختيار (Continue) يستخدم فقط بعد استخدام الاختيار (Locate). وذلك لعرض السجل الثاني الذي يحقق الشرط الذي سبق ادخاله

والاختيار (Skip) يستخدم في تحسريك مسؤشسر السسجلات (Record Pointer) الى سجلات تالية أو سجلات سابقة حسب العدد الذي يتم ادخاله .

ارجع الى الأمر (SKIP) .

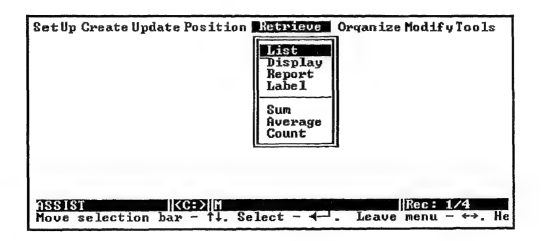
والاختيار (Goto Record) يستخدم في تحديد رقم سجل معين يراد وضع المؤشر عنده .

ارجع الى الأمر (GOTO) .

ه - قائمة الاسترجاع (Retrieve)

وتستخدم هذه القائمة في عرض بيانات سجلات معينة على الشاشة أو طباعتها على الطابعة .

انظر الشكل (۲۷ - ٦)



شکل (۲۷ - ۲)

والاختيار (List) يستخدم لعرض بيانات جميع السجلات المطلوبة على الشاشة أو طباعتها على الطابعة حسب الحاجة .

ارجع الى الأمر (LIST) .

والاختيار (Display) يستخدم لنفس الهدف مثل الاختيار (List) ولكن هناك بعض الاختلافات بينهما .

ارجع الى الأمر (DISPLAY) .

والاختيار (Report) يستخدم في عرض البيانات على الشاشة أو طباعتها على الطابعة حسب شكل التقرير (Report) الذي سبق انشاؤه .

ارجع الى الأمر (REPORT) .

والاختيار (Label) يستخدم في عرض البيانات عل الشاشة أو طباعتها على الطابعة حسب شكل التقرير المختصر (Label) الذي سبق انشاؤه .

ارجع الى الأمر (LABEL) .

والاختيار (Sum) يستخدم لتجميع الحقول العددية لجموعة من السجلات التي يتم اختيارها .

ارجع الى الأمر (SUM) .

والاختيار (Average) يستخدم لحساب القيم المتوسطة لكل الحقول العددية في مجموعة من السجلات التي يتم اختيارها .

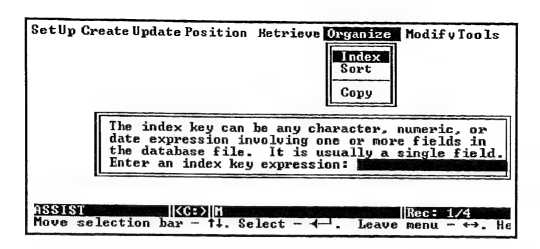
ارجع الى الأمر (AVERAGE) .

والاختيار (Count) يستخدم في حساب عدد السجلات التي تحقق شرطا أو شروطا معينة .

ارجع الى الأمر (COUNT) .

و - قائمة التنظيم (organize)

تستخدم هذه القائمة في تنظيم السجلات وترتيبها داخل ملف قاعدة البيانات ، وكل اختيار من اختيارات هذه القائمة يؤدي الى انشاء ملف جديد . انظر الشكل (۲۷ - ۷)



شكل (۲۷ - ۷)

والاختيار (Index) يؤدى الى انشاء ملف فهرسى (Index File) . وعند فتح هذا اللف من خلال قائمة التجهيز (Setup) ، فان سجلات ملف قاعدة البيانات تظهر دائما مرتبة حسب الحقل الفهرسى (Key Field) الذى تم اختياره وذلك رغم عدم حدوث أى تغيير في الأماكن الفعلية للسجلات .

ارجع الى الأمر (INDEX) .

والاختيار (sort) يؤدى الى انشاء ملف قاعدة بيانات جديد مرتب بالترتيب المطلوب .

ارجع الى الأمر (SORT) .

والاختيار (Copy) يستخدم في عمل نسخة من ملف قاعدة البيانات . ويمكن نسخ الملف كله أو نسخ مجموعة من السجلات التي تحقيق شرطا أو شروطا معينة فقط . كما يمكن أيضا نسخ بيانات مجموعة من الحقول فقط وليس كل الحقول .

ارجع الى الأمر (COPY) .

ز - قائمة التعديل (Modify)

انظر الشكل (۲۷ - ۸)

وهذه القائمة تستخدم فى تعديل الملفات التى سبق انشاؤها من خلال قائمة الانشاء (Create) . وهى تحتوى على نفس الاختيارات الموجودة فى قائمة الانشاء (Create) ما عدا الكتالوج . وعند اختيار نوع الملف المطلوب تعديله سواء كان ملف قاعدة البيانات أو الملفات المرتبطة به ، فان البرنامج يعرض أسماء الملفات الموجودة على وحدة الأقراص من نفس النوع .

ارجع الى الأمر (MODIFY) .

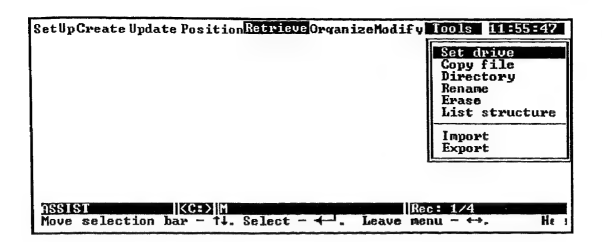
SetUp Create Update Position Retrieve Organize	Modify Fools Database file Format View Query Report Label
ASSIST <c:> M</c:>	Rec: 1/4
Move selection bar - 11. Select Lea	ave menu - ←→. He

شکل (۲۷ - ۸)

ح - قائمة الأدوات (Tools)

وهذه القائمة تؤدى بعض الوظائف التى يقوم بها نظام التشغيل مثل عرض فهرس الملفات (Directory) وتغيير اسم ملف (Rename). وهكذا .

انظر الشكل (٢٧ - ١)



شکل (۲۷ - ۱)

والاختيار (Set Drive) يستخدم في تحديد وحدة الأقراص المستخدمة وذلك بادخال رمز وحدة الأقراص (A, B, C, ...) التي تحتوى على الملفات المطلوب استخدامها .

والاختيار (Copy File) يستخدم في نسخ أي نوع من الملفات . وهو لذلك يختلف عن الاختيار (Copy) في قائمة التنظيم (Organize) . حيث أن الاختيار (Copy) يستخدم في نسخ ملفات قاعدة البيانات فقط ، أي التي تحتوى على الامتداد (dbf).

ارجع الى الأمر (COPY FILE) .

والاختيار (Directory) يستخدم في عرض قائمة أسماء الملفات الموجودة في وحدة الأقراص المستخدمة .

ارجع الى الأمر (DIR) .

والاختيار (Rename) يستخدم لتغيير اسم أى ملف بشرط ألا يكون مفتوحا في هذا الوقت .

ارجع الى الأمر (RENAME) .

والاختيار (Erase) يستخدم في مسح أي ملف من القرص بشرط ألا يكون

مفتوحا في هذا الوقت.

ارجع الى الأمر (ERASE) .

والاختيار (List Structure) يستخدم في عرض تركيب الملف المفتوح . وهذا الاختيار يسمح أيضا بطباعة هذا التركيب (Structure) على الطابعة .

. (LIST STRUCTURE) ارجع الى الأمر

والاختيار (Import) يستخدم في تحويل الملفات التي تمت كتابتها عن طريق برامج أخرى غير برنامج (+DBase III) الى ملفات يمكن استخدامها مع برنامج (+DBase III) .

ارجع الى الأمر (IMPORT) .

والاختيار (Export) يستخدم في تحويل الملفات المكتوبة بواسطة برنامج (+DBase III) الى ملفات يمكن استخدامها بواسطة برامج أخرى .

ارجع الى الأمر (EXPORT) .

(AVERAGE) الأمر – ٨

ويستخدم هذا الأمر في حساب القيم المتوسطة للحقول العددية لمجموعة من السجلات . والصورة العامة للأمر كالآتي :

AVERAGE[<expression list>][<scope>][WHILE <condition>]
[FOR <condition>] [TO <memvar list>]

ويلاحظ هنا أن جميع الاختيارات اختيارية أى يمكن كتابتها أو عدم كتابتها . وعند عدم كتابتها أو عدم كتابتها . وعند عدم كتابة أى شيء بعد الأمر (AVERAGE) ، فأن ذلك يؤدي الى حساب القيم المتوسطة لجميع الحقول العددية لجميع سجلات قاعدة البيانات المفتوحة ، وعرض هذه المتوسطات على الشاشة .

أما الاختيارات الموجودة فانها تحدد الحقول المطلوب حساب متوسطها، كما تحدد المدى (Scope) أي السجلات المطلوب البحث خلالها، كما تحدد الشروط المطلوب

البحث بناء عليها، ثم تحدد أسماء متغيرات الذاكرة التي يتم تخزين القيم المتوسطة فيها .

والاختيار الأول (expression list) يتم من خلاله كتابة أسماء الحقول الطلوب حساب متوسطها .

والاختيار الثانى (scope) يتم من خلاله تحديد مدى السجلات المطلوب البحث خلاله . حيث يمكن البحث خلال كل الملف (ALL) أو خلال السجلات التالية للسجل الذي يقف عنده المؤشر (Rest) و . . . وهكذا .

والاختيار الثالث (<WHILE <condition) يؤدى الى البحث عن السجلات التى تحقق شرطا أو شروطا معينة .

والاختيار الرابع (<FOR <condition) يؤدى نفس العمل ، أى يبحث عن السجلات التي تحقق شرطا أو شروطا معينة . ولكن الاختيار (WHILE) أسرع في الوصول الى السجلات التي تحقق الشروط .

والاختيار الخامس (<TO<memvar list) يؤدى الى انشاء متغيرات الذاكرة (memvar list) التي يتم فيها تخزين المتوسطات المحسوبة ، وذلك بنفس الترتيب الذي يتم به كتابة هذه المتغيرات .

مثال

للحصول على متوسطات حقل ساعات العمل (w_hours) وحقل المرتب (salary) لكل ملف قاعدة البيانات يتم كتابة السطر التالى :

AVERAGE w_hours, salary TO avg_hr, avg-sal

فى هذه الحالة يحتوى المتغير (avg_hr) على متوسط ساعات العمل كما يحتوى المتغير (avg_sal) على متوسط المرتبات .

9 - الأمر (BROWSE)

ويؤدى هذا الأمر الى عرض شاشة لتعديل بيانات السجلات وادخال سجلات جديدة . وهو يؤدى نفس العمل الذى يتم عند الدخول فى قائمة التحديث (Update) واختيار (Browse) . ولكن كتابته مسن مشيرة النقطية (Dot Prompt) أو من خلال البرنامج تعطى مرونة أكبر فى تحديد الحقول

المطلوب عرضها على الشاشة .

والصورة العامة لهذا الأمر كالآتى:

BROWSE [FIELDS <field list>][LOCK <N>]
[FREEZE <field>][NOFOLLOW][NOMENU][WIDTH<N>][NOAPPEND]

ويلاحظ هنا أن جميع الاختيارات اختيارية ، أى يمكن كتابة الأمر (BROWSE) دون كتابة أى شيء بعده ، وفي هذه الحالة تظهر شاشة تعديل البيانات وتحتوى على بيانات ١٧ سجلا ، ويمكن عرض عدد أكبر من السجلات عن طريق الضغط على مفتاح (F1) لاخفاء قائمة المساعدة (Help) الموجودة أعلى الشاشة ، وتظهر الحقول على هيئة أعمدة ،

وعند الضغط على مفتاح (F10) يظهر عمود القوائم (menu bar) الخاص بالأمر (Browse) . وقد سبق شرح هذه القوائم في الباب الخاص بتعـــديل البيانات في الكتاب الأول . ويمكن ادخال معظم هذه الاختيارات مع الأمر (BROWSE) من خلال الاختيارات الموجودة مع الأمر والتي يمكن تلخيصها كالآتي : انظر الشكل (۲۷ - ۱۰)

CURSOR <> Char: Field: Home End Pan:	UF DOWN Record: † 4 Page: PgUp PgDn Help: F1	DELETE Char: Del Field: ^Y Record: ^U	Insert Mode: Ins Exit: ^End Abort: Esc Set Options: ^Home
NAME	ADDRESS 12-ain shaws 40-ahran-street CITY NASR CITY NASR CITY	PHONE—— FATI 36526756 HIGH 6789889 HASA 6394588 MOST 7428953 MOST 4676787 KRMA	gD AN CAFA
BROWS E KC	≯ i View and edi		C

شکل (۲۷ - ۱۰)

الاختيار (FIELDS <field list>) ويستخدم لتحديد أسماء الحقول المطلوب عرض البيانات الخاصة بها . ويمكن من خلال هذا الاختيار تحديد أي

ترتيب يراد عرض الحقول به . وذلك عن طريق كتابة أسماء الحقول (Field List) بنفس هذا الترتيب .

والاختيار (<N> LOCK \ N) يستخدم لتثبيت عدد من الحقول المتجاورة في يسار الشاشية والتيبي (<ctrl,--->) أو الشاشية والتيبي (Ctrl,--->) لعمل زحزحة أفقية (Horizontal Scrolling) ويؤدى هذا الى عرض الحقول المختفية من اللف أمام مجموعة من الحقول تكون ظاهرة دائما على الشاشة ، ويتم تحديد عدد الحقول المراد تثبيتها عن طريق العدد N .

والاختيار (<FREEZE <field) يستخدم لتجميد حقل معين حتى يصبح هو الحقل الوحيد المسموح بتعديله ، وبالرغم من عرض باقى الحقول على الشاشة ، الا أن المستخدم لايستطيع تعديل أى حقل آخر غير هذا الحقل .

والاختيار (NOFOLLOW) يستخدم فقط مع الملفات المفهرسة (Indexed) . وهو يؤدى الى انتقال المؤشر الى السجل الجديد فى حالة تغيير الحقل الفهرسى (Key Field) . وذلك لأن تغيير الحقل الفهرسى يؤدى الى تغيير ترتيب السجلات فى حين يظل المؤشر مكانه .

والاختيار (NOMENU) يستخدم لمنع استخدام عمدود الاختيارات (Menu Bar) الخاص بالأمر (BROWSE).

والاختيار (<WIDTH<N>) يستخدم لتحديد عرض الحقل المراد ظهوره بالحروف حيث يمثل العدد N عدد الحروف في الحقل .

والاختيار (NOAPPEND) يستخدم لمنع المستخدم من اضافة أي سجلات جديدة ي الملف .

10 - الأمر (CALL)

ويتيح هذا الأمر لمخطط البرامج كتابة برامج منفصلة بلغة التجميع (Assembly Language) وتحميلها داخل ذاكرة الحاسب . وهذه البرامج يبجب تحويلها أولا الى الشفرة الثنائية (Binary Code) . ويتم تحميلها في الذاكرة باستخدام الأمر (LOAD) كما يمكن تنفيذها داخل البرنامج المكتوب بواسطة برنامج (+CALL) باستخدام الأمر (CALL) . حيث يتم كتابة هذا الأمر وبعده اسم البرنامج المطلوب تنفيذه . ويتم تحويل البرنامج من برنامج منفذ الدين (Executable) عن طريق الأمر (Executable) وهو أمر من أوامر نظام التشغيل (MS-DOS) .

(CANCEL) الأمر (CANCEL)

ويستخدم هذا الأمر لايقاف تنفيذ البرنامج والعودة الى مشيرة النقطة . والصورة العامة له كالآتي :

CANCEL

وهو لايحتاج الى معاملات أخرى .

متال

لايقاف تنفيذ البرنامج عند ضغط المستخدم على الحرف X يتم كتابة الأوامر التالية:

IF Choice = 'X'
CANCEL
ENDIF

(CHANGE) الأمر - ١٢

ويؤدى هذا الأمر الى عرض شاشة تصحيح مثل الشاشة التي تظهر مع استخدام الاختيار (Edit) من قائمة التحديث (Update) . ولكن كتابة الأمر من مشيرة النقطة (Dot Prompt) أو من خلال البرنامج تتيح التحكم في الحقول المطلوب تعديلها وكذلك تحديد السجل المطلوب تعديله بسهولة . والصورة العامة للأمر كالآتي :

CHANGE [<scope>] [FIELDS <field list>]
[WHILE <condition>] [FOR <condition>]

ويلاحظ أن جميع الاختيارات اختيارية ، أى يمكن كتابة الأمر (CHANGE) دون كتابة أى شيء بعده . ويؤدى ذلك إلى ظهور شاشة التصحيح التي يتم من خلالها تعديل السجلات على التوالى سجلا تلو الآخر بدءا من السجل الذي يقف عنده مؤشر

السجلات (Record Pointer) . ويتم الانتقال من السجل الى السجل التالى بالضغط على مفتاح (PgDn) . أما الاختيارات الموجودة فانها تحدد الحقول المطلوب تعديلها وكذلك السجل المطلوب تعديله ويمكن تلخيص هذه الاختيارات كالآتي :

الاختيار (<scope>) ويستخدم في تحديد مدى السجلات المطلوب البحث خلالها . وقد يكون البحث خلال كل الملف (ALL) أو بدءا من السجل الذي يقف عند المؤشر وحتى آخر الملف (Rest) . كما يمكن تحديد سجل معين بكتابة رقمه .

والاختيار (<FIELDS<field list) يستخدم لتحديد أسماء الحقول المطلوب تعديلها . وهي الحقول التي تظهر على شاشة الادخال .

والاختيار (WHILE <condition) يستخدم للبحث عن السجلات التي تحقق الشرط أو الشروط التي يتم ادخالها كما يستخدم الاختيار (FOR <condition>) لنفس الغرض .

ملاحظة

الأمر (CHANGE) والأمر (EDIT) متماثلان تماما .

مــــثال

لتعديل حقول الاسم والعنوان وتاريخ الميلاد في ملف بيانات الطلبة (Cadets) يمكن كتابة السطور التالية :

USE Cadets
CHANGE FIELDS name, address, birth_d

(CLEAR) الأمر (TLEAR)

ويستخدم هذا الأمر في مسح الشاشة ووضع مؤشر الشاشة عند أعلى نقطة من اليسار ، وهي النقطة التي احداثياتها (صفر ، صفر) . كما يمكن مسح جزء فقط من الشاشة عن طريق كتابة الأمر (@....CLEAR) مع كتابة الاحداثيات المطلوب

المسح بدءا منها بعد الحرف @ . وذلك كالآتي مثلا:

@ 10,20 CLEAR

(CLEAR ALL) الأمر - الأمر

ويؤدى هذا الأمر الى اغلاق جميع ملفات قواعد البيانات المفتوحة والملفات المرتبطية بهيا مثل ملفات الفهرس (Index Files) وملفات التشكيل (Format Files) و الخ . كما يؤدى هذا الأمر أيضا الى مسح متغيرات الذاكرة (Memory variables) .

(CLEAR FIELDS) الأمر (CLEAR FIELDS)

ويستخدم هذا الأمر في مسح الحقول التي سبق تحــديدها بواسطة الأمــر (SET FIELDS TO) . والأمر (SET FIELDS TO) يؤدى الى تحديد الحقول التي يتم استخدامها فقط من الملف ، في حين تبقى باقى الحقول مغلقة وغير مستخدمة . ولذلك يستخدم الأمر (CLEAR FIELDS) في اعادة الملف الى وضعه المبدئي . حيث تصبح جميع الحقول عاملة (Active) .

(CLEAR GETS) الأمر - ١٦

ويستخدم هذا الأمر في مسح كل المتغيرات التي تم انشاؤها بواسطة الأمر (@...GET) . وهذه المتغيرات لاتزيد عن ١٢٨ متغيرا ، وذلك حسب الوضع المبدئي (Default)

ويفضل دائما عند زيادة هذه المتغيرات أن يتم مسح بعضها بواسطة هذا الأمر ، وذلك بعد تخزينها في متغيرات ذاكرة ، خصوصا في الحالات التي يراد فيها انشاء شاشات ادخال من عدة صفحات ،

(CLEAR MEMORY) الأمر – الأمر – الأمر

ويستخدم هذا الأمر في مسح متغيرات الذاكرة من الذاكرة المؤقتة للحاسب . وهو يماثل الأمسر (RELEASE ALL) ، ولكسن الاختلاف بين الأمرين أن الأمر (CLEAR MEMORY) يمسح كل متغيرات الذاكرة سواء كانت عامة (Public) أوخاصة (RELEASE ALL) . أما الأمر (RELEASE ALL) فانه يمسح المتغيرات الخاصة فقط .

(CLOSE) الأمر - ١٨

ويستخدم هذا الأمر لاغلاق الملغات المفتوحة ، وهو يكون على احدى صورتين :

CLOSE < file type >

أو

CLOSE ALL

والصورة الأولى يتم عن طريقها اغلاق نوع معين من الملفات . أما الصورة الثانية فانها تستخدم في اغلاق جميع الملفات المفتوحة . ولتوضيح ذلك يمكن كتابة الأوامر التالمة :

CLOSE DATABASES

CLOSE INDEX

CLOSE FORMAT

CLOSE PROCEDURE

CLOSE ALL

(CONTINUE) الأمر - ١٩

ويستخصدم هصفا الأمر مصع الأمر (LOCATE) لتوجيه مؤشر السجلات (Record Pointer) الى السجل المطلوب - حيث يستخدم الأمر (CONTINUE) في تحريك المؤشر الى السجل الثاني الذي يحقق الشرط ثم السجل الذي يليه ، وهكذا .

ارجع الى الأمر (LOCATE) .

۲۰ – الأمر (COPY)

وهو يشبه الأمر (APPEND FROM) ولكنه لايضيف سجلات في نهاية الملف المفتوح ، بل ينسخ الملف الفتوح كله أو جزءا منه في ملف آخر جديد . وهناك صورتان لهذا الأمر . الصورة الأولى تستخدم في نسخ ملف قاعدة البيانات كله أو جزء منه في ملف قاعدة بيانات آخر . والصورة الثانية تستخدم في نسخ ملف قاعدة البيانات كله أو جزء منه في ملف آخر لايشترط أن يكون ملف قاعدة بيانات .

أ - الصورة الأولى

COPY TO <new filename>[<scope>][FIELDS <fieldlist>]
 [WHILE <condition>] [FOR <condition>]

ويلاحــــظ أن جميع الاختيارات اختياريـة ما عــدا اسـم الملف (<new filename>) .وعند كتابة الأمر بدون باقى الاختيارات كالآتى مثلا:

COPY TO <new filename>

فان هذا يؤدى الى نسخ الملف المفتوح بالكامل في الملف الجديد الذي يتم كتابة اسمه .

أما اذا أريد نسخ حقول معينة أو سجلات معينة فقط فيتم استخدام الاختيارات الأخرى . وهذه الاختيارات تتلخص في الآتي :

الاختيار (<scope>) ويستخدم لتحديد مدى محدد يراد البحث خلاله .

والاختيار (<FIELDS<field list) يستخدم لتحديد حقول معينة فقط يراد نسخها الى اللف الجديد .

والاختيار (<WHILE<condition) يستخدم في البحث عن سجلات تحقق شرطا أو شروطا معينة لنسخها في الملف الجديد . وكذلك يستخدم الاختيار (<FOR<condition) لنفس الغرض .

ب - الصورة الثانية

COPY TO <new filename> [TYPE <file type>]

وتستخدم هذه الصورة في نسخ الملف المفتوح في ملف آخر يمكن استخدامه بواسطة برامج اخرى غير برنامج (+DBase III) . ويجب في هذه الحالة اضافة الامتداد الخاص بهذا الملف . كما يجب كتابة نوع هــــذا الملــف مكـان الاختيار (file type) .

فمثلا لنسخ ملف قاعدة البيانات الى ملف يمكن استخدامه بواسطة برنامج لوتس ٢-١-٣ (Lotus 123) يتم كتابة السطر التالى:

COPY TO cadets.wks TYPE wks

كما يمكن نسخ مجموعة من الحقول فقط وكذلك مجموعة من السجلات عن طريق كتابة الاختيارات التي سبق شرحها في الصورة الأولى .

(COPY FILE) الأمر - ۲۱

يستخدم هذا الأمر لنسخ أي نوع من الملفات . والصورة العامة له كالآتي :

COPY FILE <file1> TO <file2>

ويجب ملاحظة أن أسماء الملفات هنا يجب أن تتضمن الامتداد (Extension) ووحدة الأقراص الموجود عليها كل ملف . كما يجب ملاحظة أن الملفات يجب ألا تكون مفتوحة .

وعند نسخ ملف قاعدة بيانات (DBase file) يحتوى على حقل ملاحظات (memo) فيجب نسخ ملف الملاحظات المرتبط به . وهو الملف الذي يحتوى على الامتداد (dbt.) .

(COPY STRUCTURE) الأمر - ٢٢

يستخدم هذا الأمر في نسخ تركيب ملف قاعدة البيانات فقط دون نسخ السجلات المخزنة به . والصورة العامة له كالآتي :

COPY STRUCTURE TO <filename> [FIELDS <field list>]

واسم الملف يجب أن يشمل وحدة الأقراص الموجود عليها الملف اذا كانت غير وحدة الأقراص المبدئية (FIELDS) في تحديد حقول معينة يراد نسخها في هذا التركيب .

(COPY STRUCTURE EXTENDED) الأمر - ٢٢

يستخدم هذا الأمر في نسخ تركيب ملف قاعدة البيانات في ملف آخر يحتوى على أربعة حقول فق الأمر في نسخ تركيب ملف قاعدة البيانات في ملف آخر يحتوى على أربعة حقول فقول فقول فقول أن (Field Type) ، (Decimal numbers)، (Field Length)

ويتم ادخال حقول اللف النسوخ الى اللف الجديد كسجلات ، وتستخدم هذه الطريقة في تصميم البرامج التطبيقية التي يراد السماح للمستخدم بتعديل تركيب ملف قاء ــدة البيان ــات من خلالها ، دون الحاجــة الى استخــدام الأمــر (MODIFY STRUCTURE) . حيث يتم تعديل تركيب الملف مثل تعديل أي سجل في قاعدة البيانات ، والصورة العامة للأمر كالآتي :

COPY TO <new file> STRUCTURE EXTENDED

وبعد السماح للمستخدم بادخال التعديلات المطلوبة على هذا التركيب ، يتم انشاء ملف قاعدة بيانات جديد من هذا التركيب باستخدام الأمسر (CREATE FROM) . فمثلا اذا كان هناك ملف للموظفين يحتوى على التركيب التالى:

Field	Field Name	Type	width	Dec
1 2	name address	character	30	
3	phone	character character	30 10	

فعند استخدام الأمر التالى:

COPY TO newname STRUCTURE EXTENDED

يصبح تركيب الملف كالآتي:

FFIELD	Field Name	Туре	width	Dec
1	Field_name	character	10	
2	Field type	character	1	
3	Field len	Numeric	3	
4	Field_dec	Numeric	3	

وعند عرض سجلات هذا الملف بواسطة الأمر (List) مثلا يظهر الآتي :

Record	Field_Name	Field_Type	Width-Len	Field-dec
1	name	С	30	
2	address	C	30	
3	phone	C	10	

وفي هذه الحالة يمكن تعديل حقول الملف باستخدام أي أمر من أوامر التعديل مثل (Change) ، (Edit)

۲۵ – الأمر (COUNT)

ويستخدم هذا الأمر في حساب عدد السجلات التي تحقق شرطا أو شروطا معينة . والصورة العامة للأمر كالآتي :

COUNT[<Scope>][WHILE<codition>] [FOR <condition>][TO <memvar>]

ويلاحظ أن جميع الاختيارات اختيارية ، حيث يمكن كتابة الأمر (COUNT) دون كتابة أى شيء بعده . وفي هذه الحالة يتم حساب عدد السجلات في ملف قاعدة البيانات المفتوح .

أما اذا أريد حساب عدد السجلات التي تحقق شروطا معينة ، يتم استخدام الشروط الموجودة مع الأمر . كما يمكن استخدام متغير الذاكرة (memvar) في تخزين هذا العدد لاستخدامه في البرنامج حسب الحاجة .

فمثلا يمكن كتابة الأمر التالى:

COUNT FOR name = "Mohamed" TO mname

فى هذه الحالة يتم حساب عدد الأشخاص الذين يبدأ اسمهم بالاسم (Mohamed) ثم يتم تخزين هذا العدد في المتغير (mname) .

(CREATE) الأمر - ۲۵

يستخدم هذا الأمر في انشاء ملف قاعدة البيانات . وهو يؤدى الى ظهور الشاشة التي تظهر عند استخدام قائمة الانشاء (Create) في القائمة الرئيسية لبرنامج المساعد (Assistant) .

ارجع الى الجزء الخاص ببرنامج المساعد (Assistant) في الكتاب الاول .

(CREATE FROM) الأمر - ٢٦

ويستخدم هذا الأمر في انشاء ملف قاعدة بيانات من ملف سبق نسخه بواسطة الأمر (COPY STRUCTURE EXTENDED) .

والصورة العامة له كالآتي:

CREATE <new file> FROM <structure extended file >

. (COPY STRUCTURE EXTENDED) ارجع الى الأمر

(CREATE/MODIFY LABEL) الأمر - ۲۷

يستخدم هذا الأمر في انشاء العناوين المختصرة (Labels) ، وهي صورة مصغرة من التقارير (Reports) تعطى معلومات سريعة عن سجلات قاعدة البيانات . والصورة العامة للأمر كالآتي :

CREATE/MODIFY LABEL <filename>/?

وهذا الأمر يؤدي الى ظهور نفس الشاشة التى تظهر عند الدخول فى قائمة الانشاء (Create) ، مع ملاحظة الانشاء (Label) ، مع ملاحظة

أن الأمر (CREATE) يستخدم فى انشاء التقرير والأمر (MODIFY) يستخدم فى انشائه أو تعديله بعد ذلك . ويتم كتابة اسم الملف بدون الامتداد ، حيث أن البرنامج يضيف الامتداد (1bl) اليه آليا . واذا لم يتذكر المستخدم اسم الملف المطلوب فانه يكتب(?) بدلا من اسم الملف . وفى هذه الحالة تظهر قائمة بأسماء ملفات التقارير المختصرة (Labels) الموجودة فى القرص أو فى الكتالوج المفتوح .

ويحتوى عمود الاختيارات (Menu bar) الذى يظهر عند كتابة هذا الأمر على ثلاثة قوائم يمكن تلخيصها كالآتى:

۱- قائمة الاختيارات (options)

وهى تحدد حجم التقرير (Size) كما هو موضح في شكل (٢٧ - ١١) ، وهناك خمسة أحجام قياسية يظهر أحدها على أول سطر في القائمة وتظهر باقى الأحجام عند الضغط على مفتاح الادخال . كما تستخدم باقى اختيارات القائمة في تحديد عرض التقرير وارتفاعه والهامش الأيسر والمسافة بين التقارير ... وهكذا .

)ptions	Conten	its	Exi
Predefined size:	3 1/2 x 15/1	6 by 1	
Label width: Label height: Left margin: Lines between labels: Spaces between labels Labels across page:	35 5 0 1 1		
CURSOR <> Char: ← → Recore Field: Home End Page:	UF DOWN d: 1 4 PgUp PgDn P1	DELFIE Char: Del Field: ^Y Record: ^U	Insert Mode: Ins Exit: ^End Abort: Esc Set Options: ^Home

الشكل (۲۷ - ۱۱)

Y - قائمة المحتويات (Contents)

ويتم عن طريقها تحديد محتويات التقرير ، أى أسماء الحقول أو متغيرات الذاكرة المثلة لها . وعند كتابة أسماء الحقول يمكن الضغط على مفتاح (F10) لعرض قائمة بأسماء الحقول واختيار الحقول المراد عرضها فى التقرير . ويمكن عرض أى عدد من السطور فى التقرير يحتوى كل منها على حقل أو أكثر ، وعندما يراد عرض أكثر من حقل فى نفس السطر يتم فصلها بواسطة الفاصلة (,) .

٣ - ٣ قائمة الخروج (Exit)

وتستخدم هذه القائمة في الخروج من قوائم التقارير المختصرة (Label) وهي تحتوى على اختيارين :

- أ الاختيار (Save) ويستخدم في تخزين التقرير الذي تم انشاؤه أو التعديلات التي تم ادخالها على تقرير سابق . ويمكن تنفيذ هذه العملية أيضا بالضغط على مفتاحي (Ctrl-End) .
- ب- الاختيار (Abandon) ويستخدم في الخروج من قوائم التقارير المختصرة دون تخزين التقرير أو التعديلات التي تم ادخالها على تقرير سابق .

(CREATE/MODIFY QUERY) الأمر - ٢٨

يستخدم هذا الأمر في انشاء أو تعديل مرشح (Filter) لاستخدامه مع قاعدة البيانات . وهذا المرشح يؤدى نفس عمل المرشح بمفهومه الميكانيكي . حيث أنه لايسمح بالمرور الا للسجلات التي تحقق الشرط أو الشروط المطلوبة ، والصورة العامة للأمر كالآتي :

CREATE/MODIFY QUERY <filename>/?

ويستخدم الأمر (CREATE) لانشاء ملف مرشح جديد . كما يستخدم الأمر (MODIFY) لتعديل ملف سبق انشاؤه . ويتم كتابة اسم الملف بدون الامتداد حيث أن البرنامج يضيفه آليا . وإذا لم يتذكر المستخدم اسم الملف المطلوب يمكنه كتابة الحرف (?) لعرض أسماء ملفات البحث المخزنة على القرص أو في الكتالوج لاختيار الملف المطلوب تعديله .

وهذا الأمر يؤدى الى ظهور نفس الشاشة التى تظهر عند الدخول فى قائمة الانشاء (Create) أو قائمة التعديل (Modify) واختيار (Query) . حيث يظهر عمود الاختيارات (Menu bar) الذى يحتوى على القوائم التالية :

انظر شکل (۲۷ - ۱۲)

et Fil	ter	Nest	Display	Exit
Cield Operat Consta Connec	or ant/Express	ion		
Line N	lunber	1		
Line	Field	Operator	Constant/Expression	Connect
1234567				
RECTE	QUERY K	G:> G: N. GRY	Opt: 1/2	

شکل (۲۷ - ۱۲)

(Set Filter) - القائمة (Set Filter)

وهذه القائمة تستخدم فى تحديد الشروط المطلوب ادخالها فى ملف البحث حيث تظهر عدة اختيارات تساعد المستخدم على ادخال هذه الشروط فى الجدول الذى يظهر على الشاشة ، وهذه الاختيارات تكون كالآتى :

- الاختيار الأول هو اسم الحقل (Field Name) الذي يؤدى الى عرض قائمة بأسماء الحقول لاختيار الحقل المطلوب ادخاله في الشرط .
- الاختيار الثاني هو معامل المقارنة (operator) ويؤدى الى ظهور قائمة بالمعاملات التي يتم اختيار معامل المقارنة المطلوب منها .
- الاختیار الثالث هو القیمة المطلوب مقارنتها (Constant/Expression) . وهو یتیح للمستخدم کتابة القیمة المطلوب مقارنة محتویات الحقل الذی تم اختیاره بها .

- الاختيار الرابع هو الربط (Connect) وهو يساعد المستخدم على الربط بين عدة شروط باستخدام المعاملات المنطقية مثل (AND) ، (OR)
- الاختيار الخامــس هو رقم السطر (Line Number) وهو يساعد المستخدم على اختيار رقم سطر معين في الجدول لتعديله . ويتغير هذا الرقم اليا عند الانتقال من سطر الى آخر .

ويمكن للمستخدم اضافة أى سطر بين السطور التى تمت كتابتها فى الجدول بالضغط على مفتاحى (Ctrl-N) . كما يمكنه أيضا مسح أى سطر من السطور بالضغط على مفتاحى (Ctrl-U) .

(Nest) - ٢ القائمة

هذه القائمة تستخدم في وضع الأقواس حول الشروط التي يراد وضعها داخل الأقواس . وذلك للتحكم في ترتيب تنفيذ الشروط المختلفة ، وهي تتيح للمستخدم اضافة أقواس أو حذف أقواس سبق اضافتها في أي سطر من سطورالجدول ، ويفيد ذلك في تكوين العلاقات المركبة التي تتكون من عدة شروط .

(Display) - القائمة - Y

وتستخدم هذه القائمة في عرض السجلات التي تحقق الشروط التي سبق ادخالها . وذلك للتأكد أن الشروط قد تمت كتابتها بدقة . حيث يتم عرض بيانات أول سجل يحقق الشرط . ثم يتم الانتقال الى السجلات التالية عن طريق الضغط على مفتاح (PgDn) .

3 - قائمة الخروج (EXIT)

وهى تستخدم لتخزين الملف الذى تم تكوينه أو الخروج دون تخزين الملف . ارجع الى الجزء الخاص بانشاء ملفات البحث عن طريق برنامج المساعد (Assistant)

(CREATE /MODIFY REPORT) - ۲۹ - ۲۹

يستخدم هذا الأمر في انشاء التقارير (Reports) الجديدة أو تعديل تقارير سبق انشاؤها . وهذه التقارير يتم تصميمها على هيئة أعمدة تمثل الحقول المختلفة . والصورة العامة للأمر كالآتي :

CREATE/MODIFY REPORT <filename>/?

وهذا الأمر يؤدى الى ظهور نفس الشاشة التى تظهر عند الدخول فى قائمة الانشاء (CREATE) واختيار (REPORT) . ويستخدم الأمر (CREATE) لانشاء ملف تقارير جديد فى حين يستخدم الأمر (MODIFY) فى انشاء أو تعديل ملف تقرير سبق انشاؤه . ويتم ادخال اسم الملف بدون الامتداد حيث أن البرنامج يضيف الامتداد (FRM) آليا . واذا لم يتذكر المتخدم اسم الملف المطلوب تعديله فانه يكتب الحرف (?) لعرض جميع الملفات المخزنة على القرص أو فى الكتالوج المفتوح ، ثم اختيار الملف المطلوب .

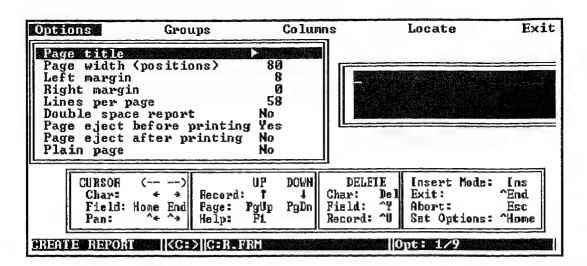
وعند كتابة هذا الأمر يظهر عمود الاختيارات (Menu Bar) الذي يحتوى على مجموعة من الاختيارات يمكن تلخيصها كالآتي :

أ- الاختيارات (options)

وهي تحتوى على عدة اختيارات يتم عن طريقها تحديد عنوان للصفحة (Page Title) بالاضافة الى الاختيارات الخاصة بأبعاد الصفحة مثل العرض والهوامش وعدد السطور في الصفحة و ... الخ .

رعند ادخال عنوان الصفحة (Page Title) ، فان البرنامج يتيح للمستخدم ادخال حتى (٤) سطور بحد اقصى (٦٠) حرفا ، أما باقى الاختيارات في القائمة فيمكن تعديلها حسب الحاجة ولكن في الغالب تكون القيم المبدئية (Default) المكتوبة أمامها مناسبة .

انظر الشكل (۲۷ - ۱۳)



شکل (۲۷ - ۱۳)

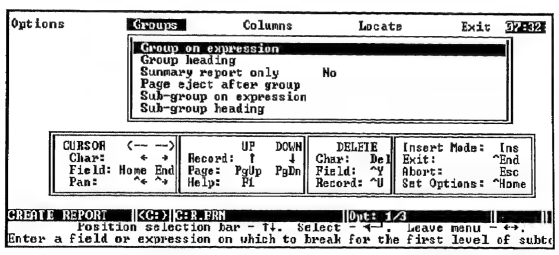
ب - المحموعات (Groups)

استخدام المجموعات اختياري ، وبعض التقارير لاتحتاج الى استخدام هذا الاختيار . ولكنها في أحيان أخرى تكون مطلوبة لتحسين شكل التقرير والحصول على معلومات أكثر تفصيلا . حيث أن هذه المجموعات تتيح للمستخدم تقسيم بيانات التقرير بناء على البيانات الموجودة في أحد الحقول . فمثلا اذا كانت هناك قاعدة بيانات للموظفين الذين يختلفون في الوظائف (Jobs) . فيمكن تصميم التقرير مع استخدام حقل الوظيفة (Job) كأساس للتقسيم ، وذلك عن طريق كتابة اسم هذا الحسقل مكسان الاخسستيار وذلك عن طريق كتابة اسم هذا الحسقل مكسان الاخسستيار الذين يشتركون في الوظيفة في مجموعة واحدة .

واذا كانت هناك حقول عددية في ملف قاعدة البيانات ، فيتم تجميع هذه البيانات لكل مجموعة على حدة .

وهناك عدة اختيارات تحت قائمة المجموعات وهي كالآتي :

- الاختيار (Group on expression) وهو يستخدم لادخال اسم الحقل المراد التقسيم بناء عليه .
- الاختيار (Group Heading) ويستخدم لادخال عنوان لكل مجموعة يوضح الحقل الذي تم التقسيم بناء عليه . فمثلا يمكن كتابة (Client's Job)
- الاختيار (Summary Report Only) وهو يستخدم لتحديد ما اذا كان المطلوب الحصول على تقرير مختصر أو تقرير تفصيلي . وفي حالة التقرير المختصر يتم عرض البيانات العددية لكل مجموعة بعد تجميعها دون عرض باقي البيانات . أما التقرير التفصيلي فيتضمن جميع بيانات السجلات الموجودة في كل مجموعة .
- الاختيار (Page Eject After Group) ويستخدم لكتابة بيانات كلمجموعة في صفحة منفصلة .
- الاختيار (Sub-group on Expression) ويستخدم لتجميع البيانات في مجموعات فرعية داخل المجموعات . ويتم ذلك بناء على حقل آخر يتم اختياره .
- الاختيار (Sub-group Heading) ويستخدم لتحديد عنوان لكل مجموعة فرعية . انظر شكل (٢٧ ١٤)



شکل (۲۷ - ۱٤)

(Columns) sancy - -

وهذه القائمة تستخدم في تحديد البيانات المطلوب كتابتها في الأعمدة الخاصة بالتقرير ، مع تحديد مكان هذه البيانات وشكلها في التقرير ، وتحتوى هذه القائمة كما هو موضح في شكل (٢٧ - ١٥) على الاختيارات التالية :

Options	Groups	Go Lunns	Locato	Exit	97:48:1
	Conte		nane		
	Headi	ng	nanc		
	Width Decimal Total	al places this column	30		
Report Fo	rnat				
XXXX	***********	XXXXXXXXXXXX			
REATE REPORT	KC:> C:R.F.	Rij tl Select -	Column: 1	column =	Palle (Pal

شکل (۲۷ - ۱۵)

- الاختيار (Contents) ويستخدم في تحديد محتويات كل عمود من أعمدة التقرير . ويمكن أن يحتوى العمود على حقل بيانات (Field) أو متغير ذاكرة (Memory Variable) أو علاقة رياضية بين أكثر من حقل .
 - الاختيار (Heading) ويستخدم هذا الاختيار لكتابة عنوان للعمود .
- الاختيار (Width) ويستخدم هذا الاختيار لتحديد عرض العمود . وهو يكون نفس عرض الحقل الذي يتم ادخاله في هذا العمود . واذا كان العنوان (Heading) أطول من عرض الحقل ، فان عرض العمود يمتد ليغطى عرض العنوان . كما يمكن زيادة أو انقاص عرض العمود بكتابة العرض المطلوب . وعند كتابة عرض أقل من عرض الحقل ، فان البيانات التي تظهر في هذا العمود ينتقل جزء منها الى السطر التالى .

- الاختيار (Decimal Places) ويستخدم مع الحقول العددية فقط . وهو يحدد عدد الكسور العشرية المطلوب ظهورها في التقرير لهذا العدد، وهو يأخذ نفس القيمة التي سبق ادخالها عند انشاء ملف قاعدة البيانات ، كمايمكن ادخال أي قيمة أخرى ،
- الاختيار (Total This Column) ويستخدم مع الحقول العددية عندما يراد تجميع البيانات العددية الخاصة بهذا الحقل لمجموعة السجلات التى تظهر في التقرير ، والقيمة المبدئية لهذا الاختيار هي (Yes) ، واذا أريد تغييرها يتم كتابة (N) أمام هذا الاختيار ، وإذا أريد مسح العمود بعد ادخاله يتم الضغط على مفتاحي (Ctrl-U) ، واذا أريد اضافة عمود قبل العمود الجارى ادخاله يتم الضغط على مفتاحي (Ctrl-N) .

د- الاختيار: (Locate)

يستخدم للوصول الى أى عمود سبق ادخال بياناته . حيث تظهر قائمة بأسماء الأعمدة التي سبق ادخالها ، فيتم اختيار العمود المطلوب تعديله .

انظر الشكل (۲۷ - ۱۲)

Options	Groups	Colunns	Locate	Exit	28:13:50 pr
			name AGE		
	ormat				al Angel Angel Angel and Angel A
and an analysis					
XXXX	{XXXXXXXXXXXXXXXX	## XXXXXXXXXXX			

شکل (۲۷ - ۱٦)

ه - الاختيار: (Exit)

ويستخدم لتخزين التقرير الذي تم انشاؤه أو التعديلات التي تم ادخالها . أو الخروج دون تخزين التقرير .

ارجع الى الجزء الخاص بانشاء التقرير في برنامج المساعد (Assistant) في الكتاب الاول .

(CREATE/MODIFY SCREEN) الأمر - ٣٠

يستخدم هذا الأمر في انشاء شاشات الادخال الجديدة أو تعديل شاشات سبق انشاؤها . وهو يؤدى الى انشاء ملفين أحدهما بالامتداد (.scr) والآخر بالامتداد (fmt). حيث يساعد اللف ذو الامتداد (.scr) على تعديل شاشة الادخال ثم تخزينها في الملف ذي الامتداد (.fmt) .

والصورة العامة للأمر كالآتى:

CREATE/MODIFY SCREEN <filename>/?

ويستخدم الأمر (CREATE) في انشاء ملف تشكيل (Format File) جديد . كما يستخدم الأمر (MODIFY) في انشاء أو تعديل ملف تشكيل سبق ادخاله . ويكتب اسم الملف بدون الامتداد ، حيث أن البرنامج يضيف اليه الامتداد (scr) . وإذا لم يتذكر المستخدم اسم ملف التشكيل المطلوب تعديله يمكنه كتابة (?) بدلا من اسم الملف لعرض جميع ملفات التشكيل المخزنة على القرص أو في الكتالوج المفتوح ، حيث يتم اختيار الملف المطلوب تعديله . وعند استخدام هذا الأمر تظهر الشاشة التي تظهر عند الدخول في قائمة الانشاء واخستيار (Format For Screen) .

تحلير

فى حالة مسح الملف ذى الامتداد (scr) لايمكن تعديل ملف التشكيل ذى الامتداد (fmt) المقابل له . حيث أن ملف التشكيل ذى الامتداد (fmt) لايمكن ترجمته الى ملف الشاشة ذى الامتداد (scr) . ولكن فى هذه الحالة يمكن تعديله كملف برنامج باستخدام الأمر (MODIFY COMMAND) . وعند تعديل ملف التشكيل ذى الامتداد (fmt) ، بواسطة الأمر (MODIFY COMMAND) ، فلا يمكن تعديله بعد ذلك باستخدام الأمر (MODIFY SCREEN) .

ولمزيد من المعلومات عن هذا الأمر ارجع الى الجزء الخاص بانشاء شاشة ادخال البيانات من خلال برنامج المساعد (Assistant) في الكتاب الاول .

(CREATE/MODIFY VIEW) الأمر - ۲۱

يستخدم هذا الأمر في ربط عدة ملفات قواعد بيانات عن طريق ملف واحد يسمى ملف المنظر (View File) . وهذا الملف يحتوى على حقول يتم اختيارها من عدة ملفات . ويستخدم هذا الملف الجديد في عرض أي بيانات من هذه الملفات أو تعديلها .

والصورة العامة للأمر كالآتي :

CREATE/MODIFY VIEW <filename>/?

ويستخدم الأمر (CREATE) في انشاء ملف المنظر (View File) كما يستخدم الأمر (MODIFY) في انشاء أو تعديل أي ملف منظر سبق انشاؤه ويتم كتابة اسم الملف بدون الامتداد حيث أن البرنامج يضيف الامتداد (VUE) اليا واذا لم يتذكر المستخدم اسم الملف المطلوب تعديله يمكنه كتابة الحرف (?) مكان اسم الملف فتظهر قائمة بأسماء ملفات المنظر الموجودة على القرص أو في الكتالوج المفتوح و

وعند تخزين ملف المنظر الذي تم انشاؤه يصبح الملف مفتوحا . كما يمكن فتح أي ملف منظر بكتابة الأمر (SET VIEW TO <filename>) . كما يمكن اغلاق أي ملف منظر مفتوح بكتابة الأمر (CLOSE DATABASES) وهذا يؤدي الى اغلاق جميع ملفات قواعد البيانات والملفات المرتبطة بها مثل ملفات الفهرس والتشكيل. . الخ . كما يؤدي الى اغلاق ملف المنظر الذي يربط هذه الملفات .

وعند كتابة هذا الأمر يظهر عمود الاختيارات (Menu Bar) الذي يحتوى على الاختيارات التالية:

۱ - الاختيار (Set Up)

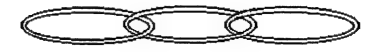
وهذا الاختيار يعرض على الشاشة قائمة بأسماء ملفات قواعد البيانات الموجودة على القرص أو في الكتالوج المفتوح حتى يستطيع المستخدم اختيار الملفات المطلوب ادخالها في ملف المنظر ، ولاختيار أي ملف من الملفات يتم تحريك العمود الضوئي (Highlight) الى اسم هذا الملف ثم الضغط على

مفتاح الادخال . وهذا يؤدى الى ظهور مثلث يسار اسم الملف . كما يمكن ازالة هذا المثلث بالضغط على مفتاح الادخال مرة ثانية . وهذا يعنى عدم اختيار هذا الملف . وكل ملف يتم اختياره يتم اختيار ملف الفهرس الخاص به . ويمكن ادخال حتى تسعة ملفات قواعد بيانات والملفات الملحقة بها في ملف منظر واحد .

(RELATE) الاختيار - ٢

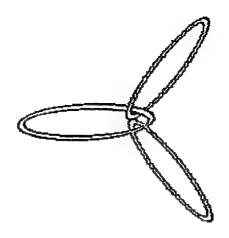
ويستخدم في تحديد الحقول التي يتم عن طريقها ربط الملغات ببعضها . ويتم عن طريق هذه القائمة عرض الملفات التي سبق اختيارها حتى يتم فتح الملفات التي سوف تستخصدم في تكصوين سلسطة العلاقصة (Relation Chain) . وترتيب فتح هذه الملفات مهم جدا . حيث أن أول ملف يتم فتحه يعتبر بداية السلسة (Chain) .

وبعد فتح هذا الملف تظهر قائمة بباقى الملفات التى سبق اختيارها من خلال قائمة التجهيز (Set Up) فيتم تحديد الملف المطلوب ربطه بالملف الأول . ثم يسأل البرنامج عن اسم الحقل الذى يتم الربط بناء عليه فيتم اختيار اسم هذا الحقل . وبنفس الطريقة يمكن ربط باقى الملفات عندما يراد ربط أكثر من ملفين فى نفس السلسلة (Chain) . ويجب ملاحظة أن الربط يتم على التوالى . فلا يجوز مثلا ربط ملف جديد بملف سبق ربطه بملفات تالية . أن السلسلة يجب أن تكون على الشكل التالى:



شکل (۲۷ - ۱۷)

وليست كالشكل التالى:



شکل (۲۷ - ۱۸)

ويمكن ربط الملفين من خلال مشيرة النقطة (Dot Prompt) أو من خلال البرنامج عن طريق كتابة السطور التالية :

SELECT 1 USE file1

SELECT 2

USE file2

SELECT 1

SET RELATION TO field1 INTO file2

حيث (field1) هو الحقل المشترك بين الملفين (file1) ، (file2).

۲ - الاختيار (set Fields)

وهذا الاختيار يسمح للمستخدم باختيار أسماء الحقول المطلوب ادخالها في ملف المنظر ، وفي هذه الحالة يتم اختيار كل ملف من الملفات المرتبطة في العلاقة فتظهر أسماء الحقول الخاصة بهذا الملف ، ويتم اختيار جميع الحقول المطلوبة ، ويلاحظ أن الحقول تظهر في البداية وأمامها علامة (ۅ) دليل على الختيارها ، ولالغاء اختيار أي حقل يتم الضغط على مفتاح الادخال عند وقوف

المؤشر على اسم هذا الحقل.

3 - الاختيار: (options)

وهى قائمة تحتوى على الاختيار (Format) الذى يستخدم فى تعديل ملف التشكيل (Format File) الذى سبق انشاؤه لملف المنظر . وإذا أريد انشاء ملف تشكيل جديد يتم انشاؤه من خلال قائمة الانشاء (Create) كما سبق الايضاح .

وتحتوى هذه القائمة أيضا على الاختيار (Filter) . وهذا الاختيار يتيح للمستخدم ادخال الشروط المطلوب ادخالها للبحث عن السجلات .

۵ - الاختيار (Exit)

وهو يتيح للمستخدم تخزين ملف المنظر الذى تم انشاؤه من خلال الاختيار (Save) .

(CREATE VIEW FROM ENVIRONMENT) الأمر - ۲۲

يستخدم هذا الأمر في انشاء ملف منظر (View File) من العلاقات (Relations) التي سبق انشاؤها من خلال أوامر البرنامج ، ويفيد هذا الأمر في ربط الملفات وانشاء ملف منظر لها من خلال البرنامج دون الرجوع الى برنامج المساعد

(Assistant) والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي:

CREATE VIEW <filename> FROM ENVIRONMENT

وعند كتابة هذا الأمر يتم تخزين جميع ملفات قواعد البيانات وملفات الفهرس والعلاقات التى تم انشاؤها بينها عن طريق الأمر (SET RELATION TO) ، كمايتم ادخال جميع الحقول الخاصة بهذه الملفات في ملف المنظر ، وذلك في حالة عدم كتابة الأمر (SET FIELDS TO) الذي يمكن من خلاله تحديد حقول معينة .

(DELETE) الأمر – ٢٣

يستخدم هذا الأمر في تحديد السجلات المطلوب مسحها . وهو يؤدي نفس العمل الذي يتم تنفيذه في حالة استخدام برنامج المساعد (Assistant) والمحفول في قائمة التحديث (Update) واختيار (Delete) . والصورة العامة للأمر كالآتي :

DELETE [<scope>] [WHILE <condition>] [FOR <condition>]

ويلاحظ هنا أن جميع الاختيارات اختيارية . أى يمكن كتابة الأمر دون كتابة أى شيء بعده . وفي هذه الحالة يتم مسح السجل الذي يقف عنده مؤشر السجلات (Record Pointer) في هذا الوقت . ويجب ملاحظة أن هذا الأمر لا يمسح السجلات مباشرة ولكنه يضع علامة عندها حتى يتم مسحها نهائيا باستخدام الأمر (PACK) . ويلاحظ عند عرض السجلات باستخدام الأمر (DISPLAY) والاحظ عند عرض السجلات باستخدام الأمر (LIST) ، ظهور علامة (*) أمام كل سجل سبق مسحه باستخدام الأمر (DELETE) وهذا يعنى أن السجل موجود ولكنه جاهز للمسح .

والاختيار (scope) يستخدم لتحديد المدى الذى يتم البحث خلاله عن السجلات المطلوب مسحها . كما يستخدم الاختيار (<WHILE <condition) لتحديد الشروط أو الشروط التي يتم البحث بناء عليها . وكذلك يستخدم الاختيار (<FOR <condition) لنفس الغرض .

مثال:

لتجهيز أول سجل في قاعدة البيانات (Cadets) للمسح يتم كتابة الأوامر لتالية:

- . USE Cadets
- . DELETE
- 1 record deleted

يلاحظ ظهور الرسالة الدالة على تجهيز سجل واحد للمسح . كما يمكن كتابة السطر التالى لتجهيز السجل رقم ٨ للمسح .

- DELETE RECORD 8 1 record deleted
 - ويجب ملاحظة أن (RECORD 8) هنا تمثل المدى (Scope).

كما يمكن كتابة السطر التالى لمسح جميع السجلات التي يبدأ حقل الاسم فيها بالاسم (Mohamed) مثلا:

DELETE ALL FOR name = 'Mohamed'

ويجب ملاحظة أن (ALL) هنا تمثل المدى (scope)، حيث يتم البحث خلال ملف قاعدة البيانات كله .

27 - الأمر (DIR)

يستخدم هذا الأمر في عرض دليل ملفات قواعد البيانات الموجودة على وحدة الأقراص المستخدمة أو الفهرس الفرعي المستخدم . والصورة العامة له كالآتي :

DIR [<drive:>] [<path>]

وكتابة الأمر دون كتابة أي شيء بعده تؤدى الى ظهور أسماء ملفات قواعد البيانات الموجودة على وحدة الأقراص الحالية أو الفهرس الفرعى الحالى . كما يمكن استخدام هذا الأمر في عرض جميع الملفات عن طريق اضافة الحروف الشاملة (Global Characters) وذلك كالآتي مثلا:

DIR *.*

وهذا يؤدى الى عرض جميع الملغات الموجودة في وحدة الأقراص أو الفهرس الحالى سواء كانت ملفات قواعد بيانات أو أي ملفات أخرى .

كما يمكن عرض ملفات الفهرس فقط عن طريق كتابة السطر التالي :

DIR *.NDX

كما يمكن استخدام المسار (Path) كالآتي مثلا:

DIR SALES *.*

ويؤدى هذا الى عرض جميع الملفات الموجودة في الفهرس الفرعي (SALES) .

كما يمكن عرض ملفات قواعد البيانات الموجودة في هذا المسار كالآتي :

DIR SALES\

DISPLAY) - الأمر (DISPLAY)

ويستخدم هذا الأمر في عرض بيانات السـجلات المطلوبة . والصورة العامة له كالآتي :

DISPLAY [<scope>][<expression list>]
[WHILE <condition>][FOR <condition>][OFF][TO PRINT]

ويلاحظ هنا أن جميع الاختيارات اختيارية حيث يمكن كتابة الأمر دون كتابة أى شيء بعده . وفي هذه الحالة تظهر بيانات السجل الذي يقف عنده مؤشر السجلات (Record Pointer) . كما يتم عرض جميع الحقول الخاصة بهذا السجل .

وعند زيادة بيانات الحقول عن عرض الشاشة تنتقل البيانات الى السطر التالى . وعند عرض عدد من السجلات يزيد عن طول الشاشة ، فان عرض السجلات يتوقف مؤقتا (Pause) حتى يضغط المستخدم على أى مفتاح لاستكمال العرض .

والاختيار <scope> يستخدم في تحديد المدى الطلوب البحث خلاله .

والاختيار <expression list> يستخدم في تحديد الحقول المطلوب عرض بياناتها .

والاختيار (<WHILE <condition) يستخدم في تحديد السجلات المطلوب عرض بياناتها والتي تحقق الشرط أو الشروط المكتوبة . وكسذلك الاختيار (<FOR <condition) يؤدي نفس الغرض . ولكن الاختيار (WHILE) أقوى وأسرع في الوصول الى السجلات المطلوبة .

والاختيار (OFF) يستخدم عندما يراد عدم ظهور أرقام السجلات على الشاشة .

والاختيار (TO PRINT) يستخدم عندما يراد طباعة البيانات المعروضة ويجب ملاحظة أن أسماء الحقول تظهر فوق البيانات المعروضة . وعندما يراد عدم عرض أسماء الحقول يستخدم الأمر (SET HEADING OFF) . كما أن اسماء الحقول تظهر بالحالة التي يتم كتابتها بها في الأمر ، أي اذا تمت كتابتها بحروف كبيرة تضا . (Capital) تظهر على الشاشة بحروف كبيرة أيضا .

فمثلا لعرض حقول الاسم والعنوان في ملف الطلبة (Cadets) . يتم كتابة السطور التالية :

USE CADETS DISPLAY NEXT 3 NAME, ADDRESS

وفي هذه الحالة تظهر الشاشة التالية :

Record #	NAME	ADDRESS
1	MOHAMED	12 - Ahram Street
2	TAREK	8 - Tayaran Street
3	GALAL	20 - Gomhorya Square

ويلاحظ هنا أن أسماء الحقول في رأس القائمة (Heading) مكتوبة بحروف كبيرة لأنها تم كتابتها في الأمر بحروف كبيرة (Capital) .

ملاحيظة

حقول الملاحظات (memo fields) لاتظهر محتوياتها على الشاشة الا عند كتابتها منفصلة في الأمر ، وفي هذه الحالة تظهر محتويات هذا الحقل نقط على الشاشة ، فمثلا اذا كان هناك حقل ملاحظات يسمى (Notes) ، فلكى يتم عرض البيانات المخزنة فيه بالنسبة للسبجل الذي يقيف عنده مؤشر السجلات (Record Pointer) يتم كتابة الأمر التالى :

DISPLAY Notes

وفى هذه الحالة تظهر الملاحظات الخاصة بهذا السجل بعرض (٥٠) حرفا فى السطر . واذا اريد تغيير هذا العرض يستخدم الأمر (SET MEMOWIDTH) فى تحديد طول السطر في حقل الملاحظات .

(DISPLAY HISTORY) الأمر - الأمر

يستخدم هذا الأمر في عرض آخر عشرين أمرا تم تنفيذها . والصورة العامة له

كالآتى :

DISPLAY HISTORY [LAST <N>] [TO PRINT]

والاختيار (<IAST<N) يستخدم لتحديد عدد الأوامر المطلوب عرضها على الشاشة . وهذا العدد لا يزيد عن عشرين أمرا حيث أنه هو العدد المبدئي (Default) . كما يمكن زيادة هذا العصدد عسن طريسق الأمسر (SET HISTORY TO) .

والاختيار (TO PRINT) يستخدم عندما يراد طباعة هذه الأوامر على الطابعة .

(DISPLAY MEMORY) الأمير – ٣٧

يستخدم هذا الأمر في عرض حالة متغيرات الذاكرة (Memory Variables) الموجودة في الذاكرة المؤقتة (RAM) في أي وقت ، حيث يعرض اسم كل متغير ونوعه وحجمه ، كما يعرض أيضا بيانات عن حجم الذاكرة المستخدمة وحجم الذاكرة المتأحة ، والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي :

DISPLAY MEMORY [TO PRINT]

ويلاحظ هنا وجود اختيار واحد فقط وهو (TO PRINT) . وهو يستخدم عندمايراد طباعة هذه البيانات على الطابعة . ويمكن استخدام حتى (٢٥٦) متغير ذاكرة بحد أقصى (٢٠٠٠) حرف . كما يمكن زيادة هذا العدد من خلال ملف المواصفات (Config.sys) . وعندما تزيد البيانات المعروضة عن طول الشاشة يتوقف المعرض (Pause) وتظهر الرسالة "Press any key to continue"

(DISPLAY STATUS) الأمسر – الأمسر

يستخدم هذا الأمر في عرض بيانات عن الحالة الحالية للبرنامج . والصورة العامة له كالآتي :

DISPLAY STATUS [TO PRINT]

وهذا يؤدى الى عرض بيانات عن ملفات قاعدة البيانات المفتوحة ورقم منطقة العمل (Work area) المستخدمة والعلاقات المستخدمة بين الملفات ان وجدت وملفات الفهرس المفتوحة و . . . الخ .

(DISPLAY STRUCTURE) الأمر - ٣٩

يستخدم هذا الأمر في عرض بيانات عن ملف قاعدة البيانات المفتوح وتركيبه (Structure) الذي يشمل اسم كل حقل ونوعه وعرضه . كما يعرض عدد الحروف(Bytes) التي يتكون منها السجل الواحد . والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي :

DISPLAY STRUCTURE [TO PRINT]

وينتج العدد الكلى للحروف (Bytes) في السجل الواحد من مجموع عدد الحروف في جميع الحقول المكونة لهذا السجل بالاضافة الى حرف آخر يتم حجزه لعلامة المسح التي توضع أمام السجل عندما يراد تجهيزه للمسح .

وعند زيادة عدد سطور السجل عن طول الشاشة يتوقف عرض السطور وتظهر الرسالة " Press any key to continue " . ثم يتم استكمال عرض بيانات السجل عند ضغط المستخدم على أى مفتاح .

ع - الأمسر (OD)

يستخدم هذا الأمر في تنفيذ برنامج فرعى (Module) أو برنامج خطوات (Procedure) . كما يسمح بادخال المعاملات (Parameters) المطلوبة في البرنامج . والصورة العامة للأمر كالآتي :

DO <filename> [WITH <parameter list>]

ويجب أن يتضمن اسم الملف (filename) رمز وحدة الأقراص أو الفهرس الفرعى الذي يحتوى على ملف البرنامج المطلوب . ولايتم كتابة الامتداد في اسم الملف . حيث أن البرنامج يضيف الامتداد (prg.) آليا .

والاختيار (WITH <parameter list>) يستخدم لادخال معاملات (Parameters) الى البرنامج الفرعى الذى يتم تنفيذه . وعندما ينتهى تنفيذ البرنامج الذى تم استدعاؤه بواسطة الأمر (DO) ينتقل التحكم الى البرنامج الذى قام باستدعائه .

ملاحظة

عدد البرامج التي يتم استدعاؤها بواسطة الأمر (DO) يحسب ضمن عدد الملفات السموح بفتحها في نفس الوقت . ولكن في حالة استخدام ملف الخطوات أو الاجراءات (Procedure File) فان فتح هذا الملف يحسب كملف واحد مفتوح بالرغم من أنه يحتوى على العديد من البرامج التي يمكن تنفيذها بواسطة الأمر . (DO) لذلك يفضل استخدام ملف الخطوات أو الاجراءات (Procedure File) على استخدام البرامج النفصلة (Modules) في أغلب الأحيان .

مسئال ١

لتنفيذ البرنامج (Cadrep) من داخل البرنامج (Cadets) مثلا يتم كتابة الأمر التالى :

DO B: Cadrep

مثسال ۲

لكتابة البرنامج (Calc) الذي يحسب مساحة المستطيل ، فان هذا البرنامج يكون كالآتي مثلا:

PARAMETERS Length, Width, Area Area = Length * Width RETURN

ولكى يتم تنفيذ هذا البرنامج مع ادخال الأطوال 8 ، 5 مكان المعاملات (Length) ، (Length) على الترتيب ، يتم كتابة السطور التالية :

Area = 0
DO Calc WITH 8,5 , Area
? Area

وعند الضغط على مفتاح الادخال يظهر العدد (40).

والسطر الأول يتم كتابته لحجز مكان في الذاكرة للمتغير (Area) .

(DO CASE) الأمر - ٤١

يستخدم هذا الأمر في الانتقال بين مجموعات مختلفة من الأوامر بناء على شروط معينة يتم ادخالها . وهو يعتبر صورة مكبرة من الأمر (IF) ، حيث أن الأمر (IF) يسمح بالاختيار بين بديلين فقط ، أما هذا الأمر فيسمح بالاختيار بين عدة بدائل . والصورة العامة له كالآتي :

DO CASE

CASE <condition>

<commands>

CASE < condition>

<commands>

[OTHERWISE]

<commands>

ENDCASE

ويلاحظ أنه يتم التفرع الى أى حالة (CASE) عندما يصبح الشرط (condition) هو مبارة عن علاقة منطقية (Logical) مثل (A = B) أو (Mchoice = 1) . (Mchoice = 1) أو (A = B) أو (Logical) . ويبدأ البرنامج باختبار الشرط الأول . فاذا تحقق هذا الشرط يتم تنفيذ الأوامر (Commands) التالية له . واذا لم يتحقق ينتقل البرنامج الى الشرط الثانى . . . وهكذا .

وعندما ينفذ البرنامج مجموعة من الأوامر التابعة لحالة معينة (CASE) ، فانه لايقوم باختبار باقى الحالات . وإنما ينتقل الى الأوامر التالية للأمر (ENDCASE) .

والاختيار (OTHERWISE) اختيارى يمكن عدم كتابته . ويستخدم عندما يراد تنفيذ مجموعة من الأوامر في حالة عدم تحقق أي شرط من الشروط السابقة .

23 - الأمر (DO WHILE)

يستخدم هذا الأمر في تكوين حلقة تكرارية (Loop) يتم تنفيذها أي عدد من المرات طالما كان الشرط الموجود بعد الأمر صحيحا (True) . والصورة العامة لهذا الأمر كالآتى :

DO WHILE <condition>
<commands>
ENDDO

ويستخدم الأمر (ENDDO) لتحديد نهاية الحلقة . حيث يعود البرنامج الى أول الحلقة ليختبر الشرط مرة ثانية . فاذا تحقق الشرط يتم تنفيذ أوامر الحلقة . واذا لم يتحقق يتم الانتقال الى الأوامر التى تلى الأمر (ENDDO) . ويمكن استخدام حلقات متداخلة (Nested) . وفي هذه الحالة يجب التأكد من ملاحظة انتهاء كل حلقة داخل الحلقة الخارجية . ولتنظيم هذه العملية يمكن كتابة ملاحظات (Comments) بجوار كل أمر (ENDDO) لتوضيح الحلقة التي يتبعها مع ملاحظة أن أي تعليق بجوار كل أمر (ENDDO) يتم اهماله بواسطة البرنامج أي أنه يغيد في التوضيح فقط في حالة عرض أوامر البرنامج .

ويمكن استخدام التعويض أو الاحلال بالماكرو (Macro Substitution) ولكن يراعى في هذه الحالة عدم تغيير قيمة هذا الماكرو داخل الحلقة التكرارية .

والبرنامج التالي مثلا يوضح هذه الطريقة .

ENDDO USE RETURN

وهذا البرنامج يقوم أولا بتخزين الشرط الموضح في متغير ذاكرة اسمه (condition) . ثم يقوم باستخدام هذا المتغير في الشرط الموجود بعد الأمر (DO WHILE).

٣٤ - الأمر (EDIT)

يستخدم هذا الأمر في تعديل بيانات سجل معين في ملف قاعدة البيانات . وهو يؤدى نفس العمل الذي يتم عند استخدام برنامج المساعد (Assistant) عن طريق الدخول الى قائمة التحديث (Update) واختيار (EDIT) .

والصورة العامة لهذا الأمر كالآتى:

EDIT[<scope>][FIELDS <list>][WHILE <condition>]
 [FOR <condition]</pre>

ويلاحظ أن جميع الاختيارات اختيارية أى يمكن عدم استخدامها . وفى حالة كتابة الأمر (EDIT) دون كتابة أى شىء بعده تظهر البيانات الخاصة بالسجل الذى يقف عنده مؤشر السجلات (Record Pointer) . وفى هذه الحالة يمكن تعديل البيانات عن طريق تحريك مؤشر التصحيح الى الحقل المطلوب تعديله وكتابة البيانات الجديدة . ويتم الانتقال من سجل الى آخر باستخدام مفتاحى (PgUp) ، كما يتم تخزين التعديلات التى تم ادخالها بالضغط على مفتاحى (Ctrl-End) .

ولتعديل حقل الملاحظات (memo field) يتم وضع مؤشر التصحيح على هذا الحقل . ثم بالضغط على مفتاحى (Ctrl-PgDn) يتم فتح حقل الملاحظات حيث يتم تعديل الملاحظات أو اضافة ملاحظات جديدة . كما يتم تخزين هذه الملاحظات بالضغط على مفتاحى (Ctrl-End) أو مفتاحى (Ctrl-End) .

٤٤ - الأمر (EJECT)

يستخدم هذا الأمر في ارسال شفرة نقل الصفحة (Form Feed) الى الطابعة ، وهي عبارة عن شفرة الآسكي (ASCII 12) . ويراعي في بداية الطباعة أن تبدأ الورقة من أولها .

والصورة العامة للأمر كالآتي:

EJECT

وهذا الأمر يعيد عداد السطور (Prow()) وعداد الأعمده (Pcol()) الى الصفر .

(ERASE) الأمر (ERASE)

يستخدم هذا الأمر في مسح ملف من القرص أو من الفهرس الفرعي . والصورة العامة له كالآتي : ERASE <filename>/?

واسم اللف يجب أن يتضمن الامتداد . كما يجب كتابة وحدة الأقراص أو الفهرس الفرعي في حالة عدم وجود الملف المطلوب مستحه على وحسدة الأقراص الحالية (Current Drive) . وهذا الأمر يقوم بتنفيذ نفس العمل الذي يتم عند استخدام برنامج الساعد (Assistant) والدخول في قائمة الأدوات (ERASE) ، ثم اختيار (ERASE) . كما أن استخدام هذا الأمر يماثسل تماما استخدام الأمر (DELETE FILE) .

ويجب ملاحظة أن هذا الأمر لايسمح باستخدام الحروف الشاملة لمسح عدد من الملفات مثل أوامر نظام التشغيل (MS-DOS) .

٤٦ - الأمسر (EXIT)

يستخدم هذا الأمر في الخروج من الحلقة التكرارية التي تتكون نتيجة لاستخدام الأمر (DO WHILE) . ويؤدى هذا الأمر الى الانتقال الى الأوامر التي تلى الأمر (ENDDO) .

والصورة العامة له كالآتى:

EXIT

٤٧ - الأمسر (FIND)

يستخدم هذا الأمر للبحث في ملف فاعدة البيانات المفهرس (Indexed) عن أول سجل يماثل الحقل الفهرسي فيه سلسلة حرفية أو عدد معين يتم ادخاله . وهو يوفر سرعة بحث عالية جدا .

والصورة العامة له كالآتى:

FIND <character string> /<n>

واذا لم تكن السلسلة الحرفية أو العدد الذي يجرى البحث عنه موجودا في قاعدة البيانات تظهر العبارة "No found" على الشاشة ، وفي هذه الحالة يصبح مؤشرالسجلات (Record Pointer) عند آخر الملف ، أي أن الداله ((EOF())) تصبح صحيحة (True). وعادة الاتوضع السلسلة الحرفية التي يتم البحث عنها بين علامات تنصيص (Quotation Marks) . ولكن اذا كانت السلسلة الحرفية تحتوى على مسافات خالية في أولها ، فيجب في هذه الحالة وضعها بين علامات تنصيص . ويجب ملاحظة أن المقارئة تصبح صحيحة اذا كانت الحروف الأولى في

السلسلة الحرفية المطلوبة مطابقة للحروف الأولى من حقل المفتاح (Index Key) ، بصرف النظر عن باقى الحروف .

وعند البحث عن متغير ذاكرة حرفي يجب اضافة الدالة (&) قبل اسم المتغير . واذا كان هذا المتغير يحتوى على مسافات في بدايته يتم وضع الاسم مع الدالة (&) بين علامات تنصيص (Quotation Marks) ، كالآتي مثلا " £mname" .

والأمر (FIND) يماثل الأمر (SEEK) ، ولكن الأمر (SEEK) أشمل منه . حيث يمكن استخدام العلاقات الحسابية معه كما سبق الايضاح في الكتاب الاول.

مثال

للبحث عن أى اسم يبدأ بالحرف (M) في ملف الطلبة (Cadets) يتم كتابة السطور التالية :

- . USE Cadets INDEX Name
- . FIND M
- . ? name

Mohamed

يلاحظ في هذه الحالة ظهور الاسم (Mohamed) عند السؤال عن الاسم الموجود في الحقل الفهرسي (name) باستخدام الأمر (?) . ويلاحظ أن المقارنة قد تحت بين الحرف المطلوب والحرف الأول في حقل الاسم فقط . ولكن في حالة استخدام الأمر (SET EXACT ON) ، يصبح الأمر مختلفا . فمثلا عند كتابة الأوامر السابقة بالصورة الآتية :

- . USE Cadets INDEX Name
- . SET EXACT ON
- . FIND M

No found

يلاحظ في هذه الحالة ظهور العبارة "No found" . وذلك لعدم وجود الاسم المطابق تماما للحرف (M) ، أي الذي يتكون من الحرف (M) فقط .

A3 - الأمسر (GO/GOTO)

يستخدم هذا الأمر في توجيه مؤشر السجلات (Record Pointer) الى سجل معين . وهناك صورتان لهذا الأمر:

الصورة الأولى تكون كالآتى:

[GO/GOTO] <N>

حيث (N) هو رقم السجل المراد توجيه المؤشر اليه . ويلاحظ أن الأمر (GO/GOTO) اختيارى في هذه الحالة . أي يكفي كتابة الرقم فقط دون كتابة الأمر كالآتي مثلا :

. USE Cadets

8

. ? RECNO()

8

يلاحظ هنا عند السؤال عن رقم السجل الذي يقف عنده المؤشر باستخدام الدالة (() RECNO() ظهور الرقم (٨) .

كما يمكن استخدام متغيرات الذاكرة مع الأمر (GO/GOTO) . وذلك كالآتى مثلا :

- . STORE 5 TO mnum
- . GO mnum
- . ? RECNO()

والصورة الثانية تكون كالآتى:

GO/GOTO BOTTOM/TOP

ويلاحظ هنا أن الأمر (GO/GOTO) ليس اختياريا كالحالة السابقة . أى أن وجوده ضروري في هذه الحالة .

مثال

- . GO TOP
- . ? RECNO()

1

ويلاحظ ظهور الرقم (1) عند السؤال عن رقم السجل.

44 - الأمر (HELP)

يستخدم هذا الأمر في عرض شاشات المساعدة التي يتم من خلالها شرح أوامر البرنامج . والصورة العامة للأمر كالآتي :

HELP keyward

حيث keyward هو أى أمر أو دالة من برنامج (+DBase III). ويمكن الضغط على مفتاح (F1) الذى يؤدى نفس العمل مثل كتابة الأمر (HELP) . ويؤدى هذا الى ظهور القائمة الرئيسية لشاشات المساعدة التى يمكن من خلالها الوصول الى الأمر المطلوب ومتابعة الشرح الخاص به .

۵۰ - الأمر (IF)

ويستخدم هذا الأمر في تنفيذ مجموعة من الأوامر في حالة تحقق شرط معين • والصورة العامة له كالآتي :

ويقوم البرنامج باختبار الشرط (condition) بعد (IF) فاذا تحقق يتم تنفيذ الأوامر (Commands) التالية للأمر (ELSE) ، ويلاحظ أن الأمر (ELSE) اختيارى هنا . أي يمكن عدم كتابته ، وفي هذه الحالة يتم الانتقال الى الأوامر التي تلى الأمر (ENDIF) في حالة عدم تحقق الشرط .

ويمكن استخدام مجموعات متداخلة من الأوامر (IF) . وفي هذه الحالة يجب ملاحظة وجود الأمر (ENDIF) الخاص بكل مجموعة داخل المجموعة الخارجية . ويمكن ملاحظة ذلك عن طريق كتابة تعليق (Comment) بعد الأمر (ENDIF) . حيث أن هذا التعليق لايؤثر في تنفيذ البرنامج .

(INDEX) الأمر (INDEX)

يستخدم هذا الأمر في انشاء ملف فهرسي يحتوى على حقلين فقط ، أحدهما يحتوى على أرقام السجلات الموجودة في ملف قاعدة البيانات ، والآخر يحتوى على

محتويات الحقل الفهرسى (Index Key) الخاصة بكل سجل . والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي :

INDEX ON <index key> TO <filename>[UNIQUE]

حيث:

(Index Key)

هو المفتاح الذى يتم الترتيب بناء عليه ، وهو قد يكون حقلا معينا أو علاقة تشمل عدة حقول ، ويجب ملاحظة أن حقول الملاحظات (memo fields) لاتستخدم في هذا المفتاح وكهذاك الحقهول المنطقيسة (Logical fields).

و (Filename)

هو اسم الملف الذي يتم انشاؤه وهو يشمل رمز وحدة الاقراص المستخدمة اذا كان الملف سيتم تخزينه في وحسدة أقراص غير السوحدة الحسالية (current drive). كما أن الاسم يضاف اليه الامتداد (NDX.) آليا .

والاختيار (UNIQUE) هنا اختياري وهو يعنى أنه لاتوجد داخل الفهرس سوى قيمة واحدة لكل سجل . ويعنى ذلك أنه اذا كان هناك أكثر من سجل يحتوى على نفس القيمة للحقل الفهرسي يتم ادخال أول سجل يحتوى على هذه القيمة في ملف الفهرس .

ويجب ملاحظة أن الفهرسة تكون دائما تصاعدية (Ascendingly) . كما أنها لاتغير الترتيب الفعلى للسجلات . ولكنها تقوم بترتيب السجلات عند عرضها أو التعامل معها في الذاكرة المؤقتة . أي أنها تعطى صورة مرتبة للسجلات مع الاحتفاظ بالأصل في اللف دون أي تغيير .

ويمكن اضافة مجموعة من الحقول في الحقل الفهرسي . وعند اضافة أنواع مختلفة من الحقول مثل الحقول العددية والحقول التاريخية ، يتم تحويل كل نوع من هذه الأنواع الى حقول حرفية . حيث يتم تحويل الحقول العددية عن طريق الدالة (STR) ، كما يتم تحويل الحقول التاريخية عن طريق الدالة (DTOC) . واقصى طول للحقل الفهرسي هو (١٠٠) حرف .

فمثلا اذا أريد انشاء ملف نهرسي يحتوى على التاريخ والاسم يتم كتابة السطر التالى:

INDEX ON STR(YEAR(<date>),4)+STR(MONTH(<date>),2)+;
STR(DAY(<date>),2) + Name TO <filename)</pre>

وفى هذه الحالة يتم ترتيب الملف بناء على التاريخ أولا ، ثم يتم ترتيب الأسماء داخل كل تاريخ .

(INPUT) - 6Y

يستخدم هذا الأمر في توجيه المستخدم الى ادخال قيمة معينة وتخزين هذه القيمة في متغير ذاكرة . والصورة العامة له كالآتي :

INPUT [<message>] TO <memvar>

حيث :

(message) هى رسالة حرفية تظهر للمستخدم لتوجيهه الى ادخال المتغير الطلوب . وهى تكون محصورة بين علامات تنصيص فردية 'Single quotes' . وقد أو مزدوجة "double quotes" أو أقواس مربعة (Brackets) . وقد تستخدم متغيرات الذاكرة مكان هذه الرسالة ، وفى هذه الحالة لاتوضع بين علامات تنصيص (Quotes) .

وعند ادخال المستخدم للقيمة المطلوبة يتم تخزين هذه القيمة في متغير الذاكرة (memvar) . ويتحدد نــوع هذا المتغير حسب نوع المدخلات التي يدخلها المستخدم . فمثلا عندما يقوم بادخال عدد ، يتم انشاء متغير عددى لتخزين هذا العدد . ويجب ملاحظة أن القيم الحرفية يتم ادخالها بين علامات تنصيص (Quotes).

وهذا الأمر يشبه الأمر (ACCEPT) ولكن الأمر (ACCEPT) يتعامل مع المدخلات الحرفية فقط .

مثال

لتوجيه المستخدم الى ادخال اسمه وتخزين هذا الاسم في متغير الذاكرة (mname) يتم كتابة السطر التالى:

INPUT "What is your name" TO mname

(INSERT) الأمر (INSERT)

يستخدم هذا الأمر في اضافة سجل جديد الى ملف قاعدة البيانات عند المكان الذي يقف عنده مؤشر السجلات (Record Pointer) والصورة العامة له كالآتي :

INSERT [BLANK] [BEFORE]

ويلاحظ هنا أنه يمكن استخدام الأمر (INSERT) بدون أى اختيارات أخرى . وفنى هذه الحالة تظهر الحقول الخاصة بسجل جديد يتم ادخال بياناته . وعند الانتهاء من ادخال البيانات يتم تخزين هذه البيانات بالضغط على مفتاحى . (Ctrl-End) وفي هذه الحالة يتم تخزين هذا السجل بعد السجل الحالى (Current Record) الذي يقف عنده المؤشر . وعند استخدام هذا الأمر مع الملف المفهرس (APPEND) فأنه يعمل مثل الأمر (APPEND) تماما .

والاختيار (BEFORE) يفتح سجلا قبل السجل الحالى . فمثلا اذا كان السجل الحالى هو السجل رقم ٨ فان الأمر (Insert Before) يفتح سجلا جديدا يكون رقمه (٨) في حين يصبح السجل السابق رقم (١) .

والاختيار (BLANK) يؤدى الى اضافة سجل جديد خال مكان السجل الحالى ، بحيث يمكن اضافة البيانات اليه فيما بعد .

30 - الأمر (NIOL)

يستخدم هذا الأمر في انشاء ملف جديد عن طريق دمج حقول وسجلات من ملقين مفتوحين . وهو يؤدى عمل الأمر (UPDATE) ولكنه يختلف عنه في أنه ينشيء ملفا جديدا . أما الأمر (UPDATE) فانه يعدل ملفا بناء على ملف آخر .

والصورة العامة لهذا الأمر كالآتى:

JOIN WITH <alias> TO <filename>
 FOR <condition>[FIELDS <fieldlist>]

حيث (filename) هو الملف الجديد الذي يتم انشاؤه ويجب أن يتضمن رمز وحدة الأقسراص اذا كان يراد تخزينه على وحدة أقراص غير وحدة الأقراص الحالية (Current Drive).

و (alias) هو المرادف الذي يشمل اسم الملف المراد دمجه ومنطقة العمل الخاصة بهذا الملف . ويراعى أن يكون الملف المراد دمجه مفتوحا وأن تكون منطقة العمل العمل (Work Area) لخاصة به قد تم اختيارها (Selected) كمنطقة العمل العاملة (Active) .

والاختيار (<FIELDS <field list) يستخدم لتحديد أسماء الحقول المراد دمجها من الملفين . وفي حالة عدم تحديد هذه الحقول يتم دمج جميع الحقول في الملف الجديد .

ملاحظة

عندما يراد تحديد حقول مين منطقة عميل غير مختارة (Alias --> field) يستخدم التعبير Alias --> name) هو الاسم المرادف لمنطقة العمل غير المختارة .

40 - الأمر (LABEL)

يؤدى هذا الأمر الى استخدام ملف العناوين المختصرة (Label) الذى سبق انشاؤه . والصورة العامة له كالآتى :

LABEL FORM <filename>/?[<scope>][SAMPLE]
[WHILE <condition>][FOR <condition>][TO PRINT]
[TO FILE <flename>]

حيث (filename) هو اسم ملف العناوين المختصرة المراد استخدامه ويجب أن يشمـــل رمز وحــدة الأقراص المستخدمة (Current drive).

وتستخدم علامة الاستفهام (?) عندما يراد عرض أسماء ملفات العناوين الموجودة على القرص حتى يستطيع المستخدم اختيار الملف المطلوب استخدامه . و (Scope) هو المدى المطلوب البحث خلاله عن السجلات المطلوب عرض بياناتها في التقرير .

والاختيار (SAMPLE) يستخدم لاختبار ضبط التقرير على الطابعة ، ويمكن تكرار عملية الاختبار عدة مرات بكتابة (Y) عند ظهور السؤال التالى :

Do you want more samples?

والاختيار (TO FILE) يستخدم عندما يراد تخزين التقرير في ملف نصوص (Text File) حتى يمكن التعامل معه بواسطة برامج أخرى •

والاختيارات (WHILE) ، (FOR) تستخدم لتحديد السجلات المطلوب عرض بياناتها في التقرير .

113T) - الأمر (LIST)

يستخدم هذا الأمر في عرض بيانات ملف قاعدة البيانات . والصورة العامة له كالآتي :

LIST [OFF][<scope>][<Field list>][WHILE <condition>]
[FOR <condition>][TO PRINT]

ويلاحظ هنا أن جميع الاختيارات مع الأمر اختيارية . أى يمكن كتابته دون كتابة أى شيء بعده . وفي هذه الحالة يتم عرض بيانات جميع سجلات قاعدة البيانات وهو في هذا يختلف عن الأمر (DISPIAY) الذي يعرض بيانات السجل الحالي فقط . كما أن الأمر (LIST) لايوقف الشاشة عند امتلائها بالبيانات ، بل يتم الانتقال الى الشاشات التالية فورا . وعندما يراد ايقاف الشاشة (Pause) يتم الضغط على مفتاحي (Ctrl-S) .

والاختيار (OFF) يستخدم عندما يراد عرض البيانات بدون أرقام السجلات .

والاختيار (scope) يستخدم لتحديد المدى الذى يتم البحث خلاله عن السجلات المراد عرضها .

والاختيار (Field List) يستخدم لتحديد أسماء الحقول المراد عرض بياناتها .

والاختيارات (WHILE) ، (FOR) تستخدم لتحديد السجلات المراد عرض بياناتها .

والاختيار (TO PRINT) يستخدم عندما يراد طباعة البيانات .

(LIST HISTORY) - الأمسر (LIST HISTORY)

يستخدم هذا الأمر في عرض آخر عشرين أمرا سبق تنفيذها وهو يماثل الأمر (DISPLAY HISTORY) ولكنه لايؤدى الى توقف الشاشة عندما تزيد الأوامر عن طول الشاشة ، والصورة العامة له كالآتي :

LIST HISTORY [LAST <N>] [TO PRINT]

والاختيار (<LAST <N>) يستخدم لتحديد عدد الأوامر المطلوب عرضها .

والاختيار (TO PRINT) يستخدم لطباعة الأوامر المعروضة .

(LIST MEMORY) - الأمـر (LIST MEMORY)

يستخدم هذا الأمر في عرض حالة متغيرات الذاكرة (Memory Variables) الموجودة في الذاكرة المؤقتة (RAM) في أي وقت ، حيث يعرض اسم كل متغير ونوعه وحجمه ، كما يعرض أيضا بيانات عن حجـم الذاكرة المستخدمة وحجم الذاكرة المتاحة . والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي :

LIST MEMORY [TO PRINT]

وهو يماثل الأمر (DISPLAY MEMORY) تماما ويختلف عنه فقط في أنه لايوقف عرض البيانات عندما تزيد عن طول الشاشة .

(LIST STATUS) - 14 - 09

يستخدم هذا الأمر في عرض بيانات عن الحالة الحالية للبرنامج . والصورة العامة له كالآتي :

LIST STATUS [TO PRINT]

وهو يؤدى الى عرض بيانات عن ملفات قاعدة البيانات المفتوحة ورقم منطقة العمل (Work Area) المستخدمة والعلاقات المستخدمة بين الملفات ان وجدت وملفات الفهرس المفتوحة و . . . الخ .

وهذا الأمر يماثل الأمر (DISPLAY STATUS) تماما ولكنه لايتوقف عند امتلاء الشاشة بالبيانات .

(LIST STRUCTURE) - الأمر - ٦٠

يستخدم هذا الأمر في عرض بيانات عن ملف قاعدة البيانات المفتوح وتركيبه (Structure) الذي يشمل اسم كل حقل ونوعه وعرضه . كما يعرض عدد الحروف (Bytes) التي يتكون منها السجل الواحد . والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي :

LIST STRUCTURE [TO PRINT]

وهو يماثل الأمر (DISPLAY STRUCTURE) تماماً . ولكنه لايتوقف عند امتلاء الشاشة بالبيانات .

17 - الأمر (LOAD)

يستخدم هذا الأمر في كتابة برامج فرعية بلغة التجميع (Assembly) وتشغيل هذه البرامج من خلال البرنامج الذي يتم تصميمه بواسطة (+DBase III) . والصورة ويجب أن تكون هذه البرامج على هيئة الشفرة الثنائية (Binary Code) . والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي :

LOAD <filename>

وهذا يؤدى الى تحميل الملف (Filename) فى الذاكرة المؤقتة حتى يتم استدعاؤه فى البرنامج بواسطة الأمر (CALL) . ويسمح برنامج (+DBase III) بتحميل حتى خمسة برامج من هذا النوع فى كل مرة ، وكل برنامج بحد أقصى ٢٢ ك بايت بشرط ان تكون بالشفرة الثنائية (Binary) .

(LOCATE) الأمر – الأمر

يستخدم هذا الأمر للبحث في ملف قاعدة البيانات عن السجل الذي يحقق شرطا أو شروطا معينة . والصورة العامة له كالآتي :

LOCATE [<scope>] [WHILE <condition>] [FOR <condition>]

والاختيار (scope) يستخدم لتحديد مدى معين من السجلات للبحث خلاله . فمثلا عند كتابة (<N) من السجلات التى فمثلا عند كتابة (<Current Record) .

والاختيارات (WHILE) ، (FOR) تستخدم لتحديد السجلات المطلوب البحث عنها . ويجب ملاحظة أن هذا الأمر يؤدى الى توجيه المؤشر الى أول سجل يحقق الشروط . فاذا أريد تحريكه الى باقى السجلات يستخدم الأمر (CONTINUE) .

Tr - الأمر (LOOP)

يستخدم هذا الأمر في الانتقال الى بداية الحلقة التكرارية دون تنفيذ باقى أوامر الحلقة . والصورة العامة له كالآتى :

LOOP

ويستخدم فى معظم الأحيان فى البرامج الفرعية (Modules) الخاصة بقوائم الاختيارات (Menus) ، فمثلا يمكن كتابة الأوامر التالية فسى قاعسدة بيانات الطلبة (Cadets) :

USE Cadets

mchoice = " "

CLEAR

@ 5,5 SAY "A-Add records"

@ 7,5 SAY "E-Edit records"

@ 9,5 SAY "R-Return to dot prompt"
READ

IF .NOT. mchoice \$ "AaEeRr"
LOOP

ENDIF

DO CASE

CASE mchoice \$ "Aa"

APPEND

CASE mchoice \$ "Ee"

EDIT

CASE mchoice \$ "Rr"

EXIT

ENDCASE

ENDDO

CLOSE DATABASES

ويتم اختبار المتغير (mchoice) بعد الأمر (IF) ، فاذا لم يكن الحرف المخزن به ضمن الحروف (AaEeRr) يتم تنفيذ الأمر التالى وهو (LOOP) . وفى هذه الحالة يتم الانتقال الى أول الحلقة التكرارية مرة ثانية لاختبار الحرف الجديد الذى يدخله المستخدم فى المتغير (mchoice) . والدالة (\$) تعنى هنا البحث عن الحرف الموجود فى المتغير (mchoice) خلال السلسلة الحرفية (AaEeRr) . وفى هذه السلسلة تم وضع الحروف المثلة لاختيارات القائمة سواء كانت صغيرة (capital) .

ر (MODIFY COMMAND) الأمسر – الأمسر

يستخدم هذا الأمر في انشاء وتعديل ملفات الأوامر (Command files) التي تستخدم في كتابة البرامج الخاصة ببرنامج (+DBase III) . وهذا الأمر يؤدي الى تشغيل برنامج تنسيق النصوص (Text editor) الخاص ببرنامج (+DBase III) . (Text) .

والصورة العامة للأمر كالآتى:

MODIFY COMMAND <filename>

ويمكن أن يحتوى اسم الملف (filename) على رمز وحدة الأقراص المراد تخزين الملف عليها اذا لم تكن هي وحدة الأقراص الحالية (Current Drive) . وهذا الأمر يضيف الامتداد (prg.) الى اسم الملف آليا . أما اذا أريد اضافة أي امتداد آخر، فيجب في هذه الحالة اضافة الامتداد الى اسم الملف المراد انشاؤه .

وعند كتابة هذا الأمر فان البرنامج يبحث عن ملف بالاسم (Filename) فاذا وجده فانه يستدعيه ويعرض الملف لتصحيحه . واذا لم يجده فانه ينشىء ملفا جديدا بهذا الاسم .

وهذا الأمر يسمح بانشاء ملف حتى ٥٠٠٠ حرف (Byte) . أما اذا استخدم برناميج تنسيق نصوص خارجي مين خيلل ملف المواصفات . (Configuration File) فانعه يمكن في هذه الحالة زيادة عدد الحروف عن ذلك .

وعند كتابة أمر يزيد عن طول السطر يمكن كتابة الفاصلة المنقوطة (;) في نهاية السطر ثم استكمال كتابة الأمر في السطر التالي .

وعندما يسراد طباعاة محستويات الملف يستخدم الأمر (Dot Prompt) من مشيرة النقطة (Dot Prompt) .

(MODIFY LABEL) - 70

(CREATE/MODIFY LABEL) ارجع الى

(MODIFY QUERY) الأمر - ٦٦

(CREATE/MODIFY QUERY) ارجع الي

(MODIFY REPORT) الأمر – ٦٧

ارجع الى (CREATE/MODIFY REPORT)

(MODIFY SCREEN) الأمر – الأمر

(CREATE/MODIFY SCREEN) ارجع الى

(MODIFY STRUCTURE) , 31 - 74

ويستخدم هذا الأمر عندما يراد تعديل تركيب ملف قاعدة البيانات والصورة العامة له كالآتي :

MODIFY STRUCTURE <Filename>

وهذا الأمر ينشىء دائما ملفا احتياطيا بالامتداد (bak.) لكل ملف يتم تعديله . وعند الانتهاء من ادخال التعديلات ، يقوم باضافة السجلات (Append) الى الملف الأصلى . وإذا تم تعديل أى حقول ملاحظات ، يتم انشاء ملف احتياطي لملف الملف الملحظات بالامتداد (&&.) .

• ١٧٠ – الأمر (*/NOTE)

يستخدم الأمر (NOTE) أو النجمة (*) لنفس الهدف وهو كتابة ملاحظات لتوضيح وظائف أوامر البرنامج المختلفة ، ويتم كتابة هذا الأمر في بداية السطر المطلوب كتابة ملاحظات فيه ، والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي :

NOTE/* <text>

وعندما يراد كتابة عدة سطور ملاحظات متتالية ، يمكن كتابة فاصلة منقوطة (;) في نهاية كل سطر ، ويمكن كتابة الملاحظات في أي مكان في السطر باستخدام الحرفين (&&) .

محثال

هذا المثال يوضح استخدام الأمر (NOTE) في برنامج -

NOTE This is a loop STORE 1 TO X DO WHILE X < 100 STORE X + 1 TO X ENDDO

كما يمكن استخدام الحرفين (&&) كالآتي مثلا:

mname = SPACE (35) && initiate a memory variable

٧١ - الأمر (٥١٥)

يستخدم هذا الأمر في تنفيذ أمر أو برنامج فرعى بناء على تحقيق شرط معين . والصورة العامة له كالآتي :

ON ERROR/ESCAPE/KEY < command>

وهناك ثلاثة صور للأمر كما هو واضح وهي كالآتي :

وهـو يؤدى الى تنفيذ أمر معين أو مجموعة من الأوامر فى حالة ظهور خطأ (Error) فى البرنامج .

ON ERROR <command>

ON ESCAPE <command>

وهـو يؤدى الى تنفيذ أمر معين أو مجموعة من الأوامر في حالة ضغط المستخدم على مفتاح الهروب (ESC).

ON KEY < command>

وهو يؤدى الى تنفيذ أمر معين أو مجموعة من الأوامر في حالة ضغط المستخدم على أي مفتاح .

ويظل هذا الأمـــر مـــوثرا في البرنامج حتـــي انهائـــه بواسطـــة الأمـــر (ON ERROR/ESCAPE/KEY) ، وذلك دون كتابة أي شيء بعده .

وي جب ملاحظة أن الأمر (ON ESCAPE) لا الإعمال مسع الأمر (ON ESCAPE) له أولوية (ON ESCAPE) كما يجب ملاحظة أن الأمر (ON KEY) له أولوية على الأمر (ON KEY) . وهذا يعنى أنه عند كتابة الأمرين معا في نفس البرنامج فان الضغط عملى مفتاح الهروب يؤدى الى تنفيذ الأمر أو الأوامر التي تلى الأمر (ON KEY) .

والأمر (ON ERROR) يتعامل فقــط مـــع الأخطـــاء المتعلقة بقواعد أوامر (DBase III+) . (Syntax Errors)

مثال

يمكن تشغيل البرنامج (error1) عند ظهور أى خطأ فى البرنامج ، وذلك عن طريق كتابة السطر التالى :

ON ERROR DO error1

كما يمكن كتابة الأمر التالى:

ON ESCAPE EXIT

وذلك للخروج من حلقة تكرارية مثلا في حالة ضغط المستخدم على مفتاح الهروب (ESC) . كما يمكن ايقاف تأثير مفتاح الهسسروب عن طريق كتابة الأمر (ON ESCAPE) دون كتابة أي شيء بعده .

(PACK) - VY

يستخدم هذا الأمر في مسح السجلات التي سبق وضع علامات عليها تمهيدا لمسحها من الملف . والصورة العامة له كالآتي :

PACK

(PARAMETERS) الأمر – ٧٢

ويستخدم هذا الأمر في تخصيص معاملات في البرنامج الفرعي يتم من خلالها استقبال القيم التي يتصم ادخالها عند استدعاء ها البرنامج الفرعي . وعند استدعاء هذا البرنامج الفرعي . وعند استدعاء هذا البرناميج الفرعي يستخدم الأمير (OO <filename> WITH <parameter list>) حيث يتم ادخال القيم المقابلة للمتغيرات التي سبق تخصيصها . والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي :

PARAMETERS parameter list>

ویکتب هذا الأمر فی بدایة البرنامج الفرعی سواء کان برنامج خطوات (Procedure) أو أي برنامج فرعی آخر ،

وقائمة المعاملات (Parameter list) هى المتغيرات التي تستقبل المعاملات التي يتم امرارها مع الأمر (DO) . ويجب أن يكون عدد المعاملات في أمر الاستقبال (PARAMETERS) وأمر الامرار (DO) واحدا .

واذا كان المعامل الذى يتم ادخاله او امراره (Passing) متغير ذاكرة ، فان قيمة هذا المتغير قد تتغير بناء على تشغيل البرنامج الفرعى ، ثم يتم نقل هذه القيمة الى البرنامج الذى قام باستدعاء البرنامج الفرعى .

مثال

الأوامر التالية تمثل برنامج خطوات او اجراءات (Procedure) اسمه (Calc):

PARAMETERS length , width , area area = length * width RETURN

ولتنفيذ هذا البرنامج مع امرار القيمه (7) للطول (Length) . والقيمة (9) للعرض (width) يتم كتابة الأمر التالى :

DO Calc WITH 7, 9, area

وللسؤال عن القيمة المخزنة في المتغير (area) يتم كتابة الأمر التالى:

area ? وفى هذه الحالة يظهر العدد (63) الذى يمثل نتيجة المعادلة الموجودة فى البرنامج (Calc) .

VE - الأمر (PRIVATE)

يستخدم هذا الأمر عندما يراد استخدام متغيرات ذاكرة في برنامج فرعى بحيث لاتتأثر بأى متغيرات أخرى تحمل نفس أسماء هذه المتغيرات وتكون موجودة في البرنامج الرئيسي أو في أي برامج أخرى غير البرامج التابعة لهذا البرنامج الفرعي . كما يستخدم هذا الأمر أيضا لتغيير حالة متغير الذاكرة من متغير عام (Public) الى متغير خاص (Private) .وهناك صورتان للامر كالآتي :

PRIVATE <memvar list>
PRIVATE ALL [LIKE/EXCEPT <skeleton>]

ويستخدم الاختيار (LIKE) عندما يراد استخدام الحروف الشاملة في تغيير عدد من المتغيرات العامة (Public) الى خاصة (Private) . كما يستخدم الاختيار (EXCEPT) عندما يراد تحويل كل المتغيرات العامة الى متغيرات خاصة ما عدا بعض المتغيرات التسمى يتمد تحديدها عسن طريق استخدام الحروف الشاملة (Global Characters) .

فمثلا لتحويل كل المتغيرات التي تبدأ بالحرف (m) الى متغيرات خاصة يستخدم الأمر التالى :

PRIVATE ALL LIKE m*

كما يمكن تحويل كل المتغيرات الى متغيرات خاصة ماعدا المتغيرات التى تبدأ بالحرف (s) كالآتى :

PRIVATE ALL EXCEPT s*

ويجب ملاحظة أن المتغيرات الخاصة تختفى القيم الموجودة بها بمجرد انتهاء البرنامج ، وذلك عكس المتغيرات العامة (Public) التي تظل محتفظة بآخر قيمة تم ادخالها فيها .

PROCEDURE) الأمر - V۵

يستخدم هذا الأمر لتحديد بداية كل برنامج خطوات او اجراءات

(Procedure) داخل ملف الخطوات (Procedure file) . والصورة العامة له كالآتي :

PROCEDURE procedure name>

وكل برنامج خطوات او اجراءات (Procedure) يبدأ بالأمر (PROCEDURE) يليه اسم برنامج الخطوات . ويمكن أن يليه اسم برنامج الخطوات . ويمكن أن يحتوى على حروف أو أرقام أو شرطة سفلية (Underscore) . كما يجب أن يبدأ بحرف (Character).

مثال

يمكن أن يحتوى ملف الخطوات او الاجراءات(Proc1) على برامج الخطوات الآتية :

PROCEDURE message

@ 10,0 CLEAR

@ 15,0 SAY "This is an invalid data"

RETURN

PROCEDURE printer

@ 10,0 CLEAR

@ 15,0 SAY "Send reprot to printer? Y/N" GET Pr; PICTURE"!"

IF Pr = Y SET PRINT ON ENDIF

RETURN

ولتشغيل برنامج الخطوات (Printer) مثلا ، يتم أولا فتح ملف الخطوات (Proc1) وذلك كالآتى :

SET PROCEDURE TO Proc1
DO Printer

(PUBLIC) الأمر - VT

يستخدم هذا الأمر في تحويل المتغيرات الى متغيرات عامة يمكن استخدامها في أي برنامج فرعى أو رئيسى . وهذه المتغيرات تختلف عن باقى متغيرات الذاكرة في أن القيم المخزنة بها تظل موجودة حتى بعد انتهاء البرنامج ، وتظل موجودة في الذاكرة

المسؤقتة حستى يتسم مسحسها باستخسسدام الأمسسر (RELEASE) أو (CLEAR MEMORY) . والصورة العامة للأمر كالآتى :

PUBLIC <memory variable list>

وعند استخدام هذا الأمر فان أى برنامج فرعى أو رئيسى يستخدم هذه المتغيرات يمكنه تغيير القيم الموجودة فيها . ويجب ملاحظة أن المتغيرات العامة يجب اعلانها عامة (Declaring) قبل اعطائها أى قيمة . فمثلا الأوامر التالية تعتبر خطأ :

Answer = "Y"
PUBLIC Answer

وذلك لأن المتغير (Answer) قد تم اعطاؤه القيمة "Y" قبل اعلانه عاما .

VV - الأمر (TIUQ)

يستخدم هذا الأمر في اغلاق جميع الملفات والخروج من البرنامج والرجوع الى نظام التشغيل . والصورة العامة له كالآتي :

QUIT

ويساعــد هذا الأمر على الخروج من البرنامج بطريقة آمــنة دون تحطيم اى ملفات ، حيث أن اغلاق جهاز الحاسب دون استخدام هذا الأمر قد يؤدى الى تحطيم الملفات المفتوحة وفقد البيانات المخزنة فيها .

(READ) الأمر - VA

يستخدم هذا الأمر في تخزين البيانات التي يتسم ادخسالها عن طريق الأمر (@...GET) . وهو يستخدم عادة في تصميم شاشات الادخال من خلال البرنامج . والصورة العامة له كالآتي :

READ [SAVE]

والاختيار (SAVE) يستخدم للابقاء على البيانات مخزنة في الـ (GETS) حتى يتم مسحها بواسطة الأمر (CLEAR GETS) ، حيث أن الوضع الطبيعي أن يتم مسح هذه الـ (GETS) بمجرد ادخال البيانات في متغيرات الذاكرة ، فمثلا عند كتابة الأوامر التالية :

STORE " " TO mname @ 10,10 SAY "Enter your name:" GET mname READ

فيى هذه الحالة يتم تخزين الاسم الذى يدخله المستخدم في مخزن مؤقت (GET) . وعندما يقابل البرنامج الأمر (READ) فانه ينقل هذا الاسم الى متغير الذاكرة (mname) ، وبالتالى يتم اخلاء المخزن المؤقت (GET) .

أما عند استخدام الأمر (READ SAVE) بدلا من الأمر (READ) في المثال السابق ، فإن المخزن المؤقت (GET) يظل محتفظا بالاسم الذي تم ادخاله ، ولذلك يراعي عند استخدام الأمر (READ SAVE) عدة مرات التأكد من مسح المخازن المؤقتة (GETS) قبل أن يصل عددها الى الحد الأقصى المسموح به في البرنامج الذي يكون (١٢٨) مخزنا في الوضع المبدئي (Default) .

ويستخدم الأمر (READ) أيضا عند تصميم شاشات الادخال التي تتضمن أكثر من شاشة ، حيث يتم كتابة الأمر (READ) في نهاية كل شاشة ويصبح في هذه الحالة ناقل للصفحة التالية (Page break) . ويستطيع المستخدم في هذه الحالة الانتقال من أي شاشة الى الشاشة الأخرى باستخدام مفتاحي (PgDn) ، (PgDn) .

(RECALL) الأمر (V٩

يستخدم هذا الأمر في استعادة السجلات التي سبق وضع علامات عليها تمهيدا لمسحها باستخدام الأمر (PACK) . والصورة العامة له كالآتي :

RECALL [<scope>][WHILE <condition>][FOR <condition>]

والاختيارات كلها اختيارية في هذه الحالة ، حيث يمكن كتابة الأمر دون كتابة أي شيء بعده ، وفي هذه الحالة يتم استعادة أول سجل فقط من السجلات التي سبق وضع علامات عليها لمسحها . وتستخدم الاختيارات في استعادة السجلات التي تحقق شروطا معينة .

فمثلا الستعادة أول سجل تم تجهيزه للمسح ، يتم كتابة السطر التالى : RECALL

واذا أريد استعادة السجل رقم (١٠) يتم كتابة السطر التالي :

RECALL RECORD 10

وأذا أريد استعادة جميع السجلات التي تم تجهيزها للمسح ، يتم كتابة السطر التالى : RECALL ALL

حيث تمثل (ALL) المدى (scope) الذي يشمل كل السجلات التي تم تجهيزها للمسح .

(REINDEX) الأمر - ٨٠

يستخدم هذا الأمر في اعادة انشاء ملف الفهرس المفتوح ، وذلك حتى يتم تحديث هذا الملف في بعض الحالات التي تتطلب ذلك ، والصورة العامة له كالآتي :

REINDEX

ويجب مراعاة فتح ملف الفهرس المراد تحديثه قبل كتابة هذا الأمر.

(RELEASE) الأمر (A)

يستخدم هذا الأمر في مسح متغيرات الذاكرة (Memory Variables) مما يتيح استخدام الذاكرة المتاحة في ادخال متغيرات أخرى .

والصورة العامة له كالآتى:

RELEASE <memvar list> [ALL][LIKE/EXCEPT <skeleton>]
[MODULE <module name>]

ويستخدم الاختيار (skeleton) عندما يراد استخدام الحروف الشاملة

(Global) في تحديد المتغيرات المطلوب مسحها أو استثناء بعض المتغيرات من المسح حسب الحاجة .

كما يستخدم الاختيار (LIKE) لتحديد المتغيرات المشتركة في حرف معين أو عدة حروف .

ويستخدم الاختيار (EXCEPT) في استثناء المتغيرات المشتركة في حرف معين أو عدة حروف .

كما يستخدم الاختيار (ALL) في مسح جميع متغيرات الذاكرة .

ويستخدم الاختيار (MODULE) في مسح برنامج مكتوب بلغة التجميع (Assembly) من الذاكرة ، ويساعد هذا على استخدام عدة برامج خارجية تزيد عن الحد الأقصى لعدد هذه البرامج وهو خمسة .

أمثلة

لمسح كل متغيرات الذاكرة التي تبدأ بالحرف (m) يتم كتابة السطر التالى:

RELEASE ALL LIKE m*

ولمسح جميع متغيرات الذاكرة ما عدا المتغيرات التي تبدأ بحرف (ع) يتم كتابة السطر التالى :

RELEASE ALL EXCEPT s*

كما يمكن مسح متغيرات ذاكرة معينة بكتابة السطر التالي مثلا:

RELEASE mname , maddress , mage

(RENAME) الأمر AY

يستخدم هذا الأمر في تغيير اسم ملف سبق تخزينه على القرص الى اسم جديد . والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي :

RENAME <old filename> TO <new filename>

ويجب أن يتضمن الاسم القديم والاسم الجديد الامتداد ورمز وحدة الأقراص المخزن عليها الملف اذا كانت غير وحدة الأقراص الحالية (Current drive). وفي حالة تغيير اسم ملف قاعدة بيانات يحتوى على حقول ملاحظات (memo fields) يتم تغيير اسم ملف الملاحظات منفصلا .

مثال

لتغيير أسم الملف (Cadets) الى الاسم (Grades) يتم كتابة السطر التالى :

RENAME Cadets.dbf TO Grades.dbf

(REPLACE) الأمر - ٨٢

يستخدم هذا الأمر في استبدال محتويات حقول معينة بقيم جديدة يتم ادخالها . ويتسم الحصول على هسده القيام على الحصول على ها فاكرة (Memory Variables) . والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي :

REPLACE[<scope>]<field1>
WITH <exp>[,<field2> WITH <exp>]
[WHILE <condition>][FOR <condition>]

وفى حالة عدم ادخال مدى (scope) أو شروط معينة للبحث فان الاستبدال يتم على السجل الحالى (Current Record) . كما يتم تحديد الحقول التى يتم استبدالها عن طريق كتابية اسم كل حقيل مكينان الاختيارات (field1, field2, ...etc) . ويمكن استبدال جميع حقول السجل بقيم جديدة .

وفى حالة استبدال الحقل الفهرسى (Key Field) بقيم جديدة فان ذلك سوف يسؤدى الى تحديث الفهرس (Updating) ، وبالتالى يحدث تغير فى ترتيب السجلات ، لذلك يراعى عند استبدال الحقل الفهرسى عدم استخدام المدى (scope) وأوامر البحث مثل (WHILE , FOR) لأن ترتيب السجلات يكون قد تغير -

مثال

لزيادة سعر الوحدة (Unit Cost) بمقدار (١٠ ٪) في جميع السجلات ،

يتم كتابة السطر التالى:

REPLACE ALL Unitcost WITH Unitcost*1.1

AE - الأمر (REPORT)

يستخدم هذا الأمر لعرض التقرير الذي سبق تصميمه متضمنا بيانات مجموعة من السجلات يتم تحديدها ، وقد يتم عرض التقرير على الشاشة أو طباعته على الطابعة أو تخزينه كملف آسكي (ASCII file) ، والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي :

REPORT FORM <filename>/?[<scope>] [WHILE <condition>]
[FOR <condition>][PLAIN][HEADING <exp>][NOEJECT]
[TO PRINT/TO FILE <filename>][SUMMARY]

ولا يلزم هنا كتابة الامتداد في اسم الملف (filename) حيث أن البرنامج يضيف الامتداد (fmt) آليا .

ويمكن تلخيص الاختيارات المختلفة كالآتى:

الاختيارات (scope) ، (WHILE) ، (FOR) تستخدم لتحديد مدى وشروط البحث التي يتم عن طريقها تحديد السجلات المطلوب عرض بياناتها .

والاختيار (PIAIN) يؤدى الى عرض تقرير عادى لايحتوى على أرقام الصفحات أو تاريخ اليوم الحالى .

والاختيار (HEADING) يستخدم في اضافة سلسلة حرفية تمثل عنوانا معينا للتقرير يكتب في كل صفحة .

والاختيار (NOEJECT) يستخدم اللغاء نقل الصفحة (Page Break) ، وهذا يتيح لمخطط البرامج التحكم في مكان الانتقال الى الصفحة التالية وبالتالي يمكنه التحكم في طول الصفحة (Page Length) .

الاختيار (TO PRINT) يستخدم عندما يراد طباعة التقرير .

الاختيار (TO FILE) يستخدم لتخصرين التقصرير كملف آسكي الاختيار (ASCII file)، وهذا يتيح التعامل معه من خلال برامج أخرى مثل برامج الجداول الاكترونية .

الاختيار (SUMMARY) يستخدم في الحصول على تقرير مختصر يحتوى فقط على تجميع البيانات العددية الموجودة في الملف ، وفي حالة استخدام الاختيار (Groups) عند انشاء التقرير من خلال برنامج المساعد (Assistant) ، يتم تجميع البيانات الخاصة بكل مجموعة منفصلة . ويراعي في هذه الحالة فهرسة الملف باستخدام الحقل المستخدم في التجميد (Grouping) كحقيل فهرسيي

(RESTORE) الأمس - ٨٥

يستخدم هذا الأمر في استرجاع متغيرات الذاكرة التي سبق تخزينها في ملف ذاكرة (Memory file) . والصورة العامة له كالآتي :

RESTORE FROM <filename> [ADDITIVE]
. مو اسم ملف الذاكرة المطلوب استرجاعه (filename)

والاختيار (ADDITIVE) يستخدم لاضافة المتغيرات الموجودة في الملف الى المتغيرات الموجودة في الملف المناكرة المؤقتة في هذا الوقت ، حيث أن عدم استخدام هذا الاختيار يؤدي الى مسح جميع المتغيرات الموجودة في الذاكرة لتحل محلها المتغيرات الموجودة في الملف .

ويجب ملاحظة أن جميع المتغيرات التي يتم استرجاعها تصبح خاصة (Private) بصرف النظر عن حالتها داخل الملف . وعند استرجاع الملف من مشيرة النقطة (Dot Prompt) .

RESUME) الأمر (RESUME)

يستخدم هذا الأمر لاستكمال تنفيذ البرنامج بعد ايقافه بواسطة الأمر (SUSPEND). والصورة العامة له كالآتى :

RESUME

ويؤدى هذا الأمر الى استكمال تنفيذ البرنامج من نفس المكان الذى توقف عنده عند استخدام الأمر (SUSPEND) . ويستخدم هذا عادة فى اختبار وتصحيح البرنامج (Testing and Debugging) .

AV - الأمر (RETURN)

يستخدم هذا الأمر في الرجوع من البرنامج الفرعي الى البرنامج الذي قام باستدعائه ، أو الرجوع الى مشيرة النقطة (Dot Prompt) في حالة استدعائه من البرنامج الرئيسي . والصورة العامة له كالآتي :

RETURN [TO MASTER]

والاختيار (TO MASTER) يستخدم للرجوع الى البرنامج الرئيسى مباشرة من أى برنامج فرعى ، وعند الرجوع الى البرنامج القائم باستدعاء البرنامج الفرعى يتم استكمال تنفيذ الأوامر التي تلى الأمر الذي قام باستدعائه ،

واستخصدام الأمر (RETURN) في نهاية البرنامج يؤدى الى اغلاق هذا البرنامج، كما يؤدى الى مسح متغيرات الذاكرة الخاصة (Private) ولكنه لايؤثر في المتغيرات العامة (Public) .

\(\text{RUN} - الأمير (١/RUR)

يستخدم هذا الأمر في تشغيل أمر من أوامر نظام التشغيل (MS-DOS) من خلال

برنامج (+DBase III) . والصورة العامة له كالآتي :

RUN <command>

كما يمكن كتابته كالآتى:

! <command>

حيث يعمل الحرف (!) نفس عمل الأمر (RUN) .

ويمكن من خال هذا الأمر تشغيل أوامسر نظسام التشغيسل . (DIR, RENAME, ERASE)

ويجب ملاحظة أن هذا الأمر يتطلب ذاكرة مؤقتة أكبر من (٢٥٦) حرفا

الأمر (SAVE) الأمر

يستخدم هذا الأمر في تخزين متغيرات الذاكرة الموجودة في الذاكرة المؤقتة في ملف ذاكرة (Memory File) . والصورة العامة له كالآتي :

SAVE TO <filename> [ALL LIKE/EXCEPT <skeleton>]

حيث (filename) هو اسم الملف المطلوب تخزين متغيرات الذاكرة فيه . ويجب أن يحتوى اسم الملف على رمز وحدة الأقراص المراد تخزين الملف فيها اذا كانت غير وحدة الأقراص الحالية (Current Drive) . ولايتم كتابة الامتداد حيث أن البرنامج يضيف الامتداد (mem) آليا .

والاختيار (ALL LIKE) يستخدم عندما يراد استخدام الحروف الشاملة في تحديد مجموعة معينة من متغيرات الذاكرة التي تحتوي أسماؤها على حروف معينة .

والاختيار (ALI EXCEPT) يستخدم عندما يراد استثناء بعض المتغيرات التى تحتوى على حروف معينة من التخزين في الملف .

والاختيار (skeleton) يستخدم لادخال الحروف الشاملة (Global Characters) المطلوب استخدامها .

وهناك حرفان يستخدمان كحروف شاملة وهما الحرف (*) وهو يحل محل أى عدد من الحروف والحرف (?) ويحل محل حرف واحد فقط .

أمثلة

عندما يراد تخزين جميع متغيرات الذاكرة الموجودة في الذاكرة المؤقتة في ملف اسمه (File1) مثلاً يتم كتابة السطر التالي :
SAVE TO B: file1

ولتخزين جميع متغيرات الذاكرة الموجودة في الذاكرة المؤقتة والتي تبدأ بالحرف (m) في الملف (File2) الموجود على وحدة الأقراص (B) يتم كتابة السطر التالى:

SAVE ALL LIKE m* TO B: file2

ويجب ملاحظة أنه عند تخزين متغيرات ذاكرة في ملف سبق انشاؤه تظهر الرسالة التالية :

file2.mem already exists, overwrite it? (Y/N)

وعند كتابة (Y) فان المتغيرات الجديدة تمسح أي متغيرات أخرى سبق تخزينها في الملف .

ولتخزين جميع المتغيرات التي لا تحتوى على الحرف (A) كحرف ثان في اسم المتغير يتم كتابة السطر التالى :

SAVE ALL EXCEPT ?A*

حيث يمثل الحرف الشامل (?) الحرف الأول من اسم المتغير ، بينما يمثل الحرف الشامل (*) الحروف الباقية من اسم متغير الذاكرة .

(SEEK) - 1/4 - 4+

يستخدم هذا الأمر في البحث خلال ملف قاعدة البيانات المفهرس (Indexed) عن السجل الذي تطابق محتويات الحقل الفهرسي له قيمة معينة يتم ادخالها . والصورة العامة له كالآتي :

SEEK <expression>

والتعبير (expression) قد يكون قيمة عددية أو حرفية أو تاريخية أو علاقة حسابية . وإذا كان قيمة حرفية (string) فيجب كتابتها بين علامات تنصيص (Quotation) . وهو في هذا يختلف عن الامر الآخر (FIND) الذي لايحتاج الى وضع القيمة الحرفية المطلوب البحث عنها بين علامات تنصيص .

ويجب ملاحظة أن مقارنة القيمة الحرفية (String) تبدأ من أول حرف وحتى نهاية السلسلة (String) . فاذا كانت حروف السلسلة مطابقة لأول حروف في الحقل الفهرسي ، فان الحقل يعتبر مطابقا بصرف النظر عن باقي حروفه ، وفي هذه الحالة يقف مؤشر السجلات (Record Pointer) عند أول سجل مطابق . واذا للم يتطابق الحقل مع القيمة الحرفية المطلوبة تظهم وفي هذه الحالة ينتقل المؤشر الى نهاية اللف .

وللبحث عن تاريخ معين يجب أولا تحويله من حروف (Characters) الى تاريخ(Date) وذلك باستخدام الدالة (CTOD) كالآتى مثلا:

SEEK CTOD ('01/01/90')

(SELECT) الأمر (SELECT)

يستخدم هذا الأمر في التعامل مع مناطق العمل المختلفة (Work Areas) حيث يمكن عن طريق هذا الأمر فتح حتى عشر مناطق عمل ، وهذا يتيح التعامل مع عشرة ملفات قواعد بيانات في نفس الوقت ، والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي :

SELECT <work area/alias>

ومناطق العمل (Work Areas) تأخذ الأرقام من (۱) الى (۱۰) أو الحروف من (Aliases) الحروف من (Aliases) في تسمية مناطق العمل والملفات الموجودة فيها . ويراعي عند اختيار المرادفات ألا تكون الحروف من (A) الى (J) . وذلك لأن هذه الحروف تمثل المرادفات المبدئية (Default) لمناطق العمل من (۱) الى (۱۰) . ولكن يمكن الجمع بين الحروف لتكوين مرادفات مثل (AA) أو (BB) وهكذا .

ويمكن فتح عدة ملفات قواعد بيانات في مناطق عمل مختلفة . ولكن لايتم التعامل الا مع آخر منطقة عمل تم فتحها باستخدام الأمر (SELECT) .

ويمكن عرض بيانات من مناطق عمل أخرى غير منطقة العمل الحالية (حصل Current Work Area) ، وذلك باستخدام العلامة (حصل Current work Area) تتكون من حرف الناقص (-) يليه حرف أكبر من (<) . فعند كتابة هذه العلامة بعد اسم منطقة العمل أو المرادف (Alias) ، يتم الحصول على البيانات الموجودة في الحقل الخاص بالسجل الذي يقف عنده المؤشر (Pointer) ، وذلك كالآتى :

Alias -> fieldname

ويتم ذلك عادة بعد ربط اللفات الموجودة في مناطق عمل مختلفة باستخدام الأمر (SET RELATION) . ويجب ملاحظة أن كل منطقة عمل لها مؤشر سجلات (Record Pointer) خاص بها . كما أن مؤشر السجلات الوحيد الذي يمكن التحكم فيه هو مؤشر منطقة العمل الحالية (Current Work area) أما باقى المؤشرات فتظل ساكنة . وذلك باستثناء استخدام الأمر (SET RELATION) أما نائه يؤدي الى ربط جميع مؤشرات مناطق العمل المفتوحة ، بالمؤشر الموجودة في منطقة العمل الحالبة .

أمثلة

عندما يراد ربط ملف الطلبة (Cadets1) بملف الطلبة (Cadets2) يتم فتح

كل ملف في منطقة عمل مختلفة كالآتي :

SELECT 1
USE Cadets1
SELECT 2
USE Cadets2 INDEX Name
SELECT 1
SET RELATION TO name INTO cadets2

ويلاحظ فى هـذه الحالة أن منطقة العمل الحالية (Current) هـنى المنطقة (١). كما أن الملف الذى يتم ربطه بالملف الموجود فى منطقة العمل الحالية يجب أن يكون مفهرسا بناء على حقل مشترك بين الملفين .

(SET) - الأمر (SET)

يستخدم هذا الأمر في عرض قائمة تتضمن بعض الاختيارات التي تساعد المستخدم على التحكم في بيئة الحاسب (Environment) والصورة العامة له كالآتي :

SET

وعند كتابة هذا الأمر أمام مشيرة النقطة يظهر عمود الاختيارات الذي يتضمن الاختيارات الآتية : انظر الشكل (٢٧ - ١٩)

Options	Screen	Ke ys	Disk	Files	Margin	Decimals
Alternate Hell Carry Cotolog Century Confirm Deleted Deliniters Device Dahistory Escape Exact Fields Pixed Heading Help History	OPF ON OUF OFF OFF OFF OFF OFF ON OFF ON ON ON					

شکل (۲۷ - ۱۹)

أ - الاختيار (options)

ويحتوى هذا الاختيار على اختيارين . الاختيار الأول هو المساعدة (Help) وهو يؤدى الى عرض شاشات المساعدة التى تظهر مع بعض الأوامر ، وتقوم بارشاد المستخدم الى وظائف المفاتيح المختلفة . ويمكن كتابة الأمر الذى يؤدى هذه الوظيفة من مشيرة النقطة (Dot Prompt) ويكسون كالآتسى : (SET HELP ON) . كمسا يمكن ايقاف هذه الشاشات عن طريق كتابة الأمر (SET HELP OFF) .

والاختيار الثانى هو (Device) ويتم عن طريقه توجيه المخرجات الى (Screen) . ويمكن كتابة الأمر الذى الشاشة (Screen) . ويمكن كتابة الأمر الذى يؤدى هذه الوظيفة من مشيرة النقطة (Dot Prompt) . ويكون كالآتى (SET DEVICE TO SCREEN) عندما يراد توجيه المخرجات الى الشاشة ، أو كالآتى (SET DEVICE TO PRINT) عندما يراد توجيه المخرجات الى الطابعة .

ب - الاختيار (screen)

ويستخدم هذا الاختيار للتحكم في ألوان الشاشة واختيار الألوان المطلوبة للخلفية (Background) وذلك من خلال قائمة الاختيارات الفرعية الخاصة به . ويمكن التحكم في الألوان أيضا عن طريـــق مشـــيرة النقطة (Dot Prompt) وذلك بكتـــابة الأمـــر

ح - الاختيار (Reys)

ويستخدم هذا الاختيار في تغيير وظائف المفاتيح المساعدة (Function Keys) التي تظهر في قائمة الاختيارات الفرعية والموضخ بها وظائف هذه المفاتيح مع ملاحظة أن المفتاح (F1) يكبون محجوزا للمساعدة (Help) . وباقى المفاتيح من (F2) الى (F10) يتبعم تغيير وظائفها حسب الحاجة . ويمكن استخدام عددا من الحروف حتى (٣٠) حرفا تمثل وظيفة كل مفتاح . ويمكن تنفيذ هذه العملية من مشيرة النقطة (Dot) . (SET FUNCTION) .

مثال

لتخصيص المفتاح (F8) للأمر (CLEAR) من خلال مشيرة النقطة يتم كتابة السطر التالى:

SET FUNCTION 8 TO 'CLEAR'

د - الاختيار (Disk)

ويستخدم هذا الاختيار في معرفة وحدة الأقراص المبدئية (Default) وتحديد وحددة الأقراص التي يتعامل البرنامج مسع الملفات الموجودة فيها . ويمكن تنفيذ هذه العملية من خلال مشيرة النقطة عن طريسق الأمر (SET DEFAULT TO)

هـ - الاختمار (Files)

ويستخدم هدذا الاختيار لفتح ما يسمى بالملف البديل (Alternate File) وهو ملف نصوص (Text File) يستخدم في تخزين الأوامر التي يتم كتابتها من مشيرة النقطة (Dot Prompt) .

ويمكن فتح همدذا الملف مسن مشيرة النقطة باستخدام الأمر (SET ALTERNATE TO)

و - الاختيار (Margin)

يستخدم هذا الاختيار في ضبط الهامش الايسر في التقارير وكذلك في حقول الملاحظات (Memo Fields) . ويمكن تنفيذ نفس العملية من خلال مشيرة النقطة عن طريق الأمر (SET MARGIN TO) .

ز - الاختيار (Decimals)

ويستخدم هذا الاختيار في تحديد عدد الكسور العشرية المطلوب ظهورها في الأعداد . ويمكن تنفيذ نفس هذه العملية من خلال مشيرة النقطة عن طريق كتابة الأمر (SET DECIMALS TO) .

(SET BELL) الأمر – ٩٣

يستخدم هذا الأمر في التحكم في الصوت الذي يصدر عند ادخال أي بيانات خطأ، أو عند امتلاء العمود الضوئي المثل للحقل بالحروف عند ادخــال البيانات . والصورة العامة له كالآتي :

SET BELL ON/OFF

والوضع المبدئي (Default) هو ON .

\$4 - الأمر (SET CATALOG)

يستخدم هذا الأمر في فتح أو اغلاق ملف الكتالوج . وملف الكتالوج هو ملف يحتوى على جميع ملفات قواعد البيانات واللفات المرتبطة بها ، والتي يتم انشاؤها داخل هذا الكتالوج ، وهو يشبه استخدام الفهارس (Directories) والفهارس (Subdirectories) الفرعية (MS-DOS) . والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي :

SET CATALOG ON/OFF

وعند كتابة الأمر (SET CATALOG ON) فان أى ملفات قواعد بيانات يتم انشاؤها تضاف الى الملفات المخزنة في الكتالوج المفتوح . أما عند كتبابة الأمر (SET CATALOG OFF) ، فان أى ملفات جديدة يتم انشاؤها لاتضاف الى هذا الكتالوج .

ويجب ملاحظة أن الأمر (SET CATALOG OFF) لايغلق الكتالوج ولكنه يمنع اضافة أى ملفات جديدة اليه ، وذلك عكس الأمر (SET CATALOG TO) دون كتابة أى شيء بعد الأمر ، فان هذا يؤدي الى اغلاق ملف الكتالوج وبالتالى عدم القدرة على التعامل مع الملفات المخزنة فيه .

(SET CATALOG TO) الأمر - ٩٥

يستخدم هـذا الأمر فـى فتح كتالوج معين . وهــو يختلف عــن الأمر (SET CATALOG ON) في أنـه يفـتح كتالوج محـدد باسمه . أما الأمر (SET CATALOG ON) فائه يؤدى الى تجهيز الكتالوج المفتوح لاستقبال أى ملفات أخرى يتم اضافتها . والصورة العامة لهذا الأمر كالآتى :

SET CATALOG TO <filename>

والأمر بهذه الصورة يؤدى الى فتح الكتالوج الذى يحمل الاسم (filename) اذا كان موجودا ، واذا لم يكن موجودا يتم انشاء كتالوج جديد بهذا الاسم . واسم الملف يتم كتابته بدون الامتداد حيث أن البرنامج يضيف الامتداد (.cat) اليا .

ويستخدم الأمر (SET CATALOG TO) بدون أى شيء بعده في اغلاق ملف الكتالوج المفتوح ، وفي هذه الحالة لايمكن التعامل مع الملفات الموجودة في هذا الكتالوج . وذلك عكس الأمر (SET CATALOG OFF) الذي لايغلق ملف الكتالوج ولكنه يمنع اضافة أي ملفات اليه فقط .

ويمكن استخدام علامة الاستفهام مع هذا الأمر كالآتي :

SET CATALOG TO?

وفي هذه الحالة تظهر قائمة بأسماء ملفات الكتالوج الموجودة على القرص الحالى . (Current Drive)

وعند استخدام ملف الكتالوج تصبح منطقة العمل العاشرة محجوزة لهذا الكتالوج . وبذلك يصبح متاحا فقط تسع مناطق عمل (Work Areas) للتعامل مع الملفات من خلالها .

(SET CENTURY) - 17

يستخدم هذا الأمر في عرض التاريخ أو ادخاله متضمنا الأرقام الدالة على القرن مثل (1955) مثل بدلا من (55) فقط .

والصورة العامة له كالآتى:

SET CENTURY ON/OFF

والوضع المبدئي لهذا الأمر هو (OFF) أي عدم ظهور الأرقام الدالة على القرن .

ويجب ملاحظة أن عرض هذه الأرقام الاضافية لايؤثر على حجم الحقل الممثل للتاريخ ، حيث أن حجم حقل التاريخ يكون دائما ثمانية حروف (Bytes) .

مثال

- . ? DATE() 15/02/90
- . SET CENTURY ON
- . ? DATE() 15/02/1990

(SET COLOR) الأمير – الأمير

يستخدم هذا الأمر في مساعدة مخطط البرامج على التحكم في ألوان الشاشة . وهذا الأمر له صورتان يمكن تلخيصهما كالآتي :

أ- الصورة الأولى

SET COLOR ON/OFF

وتستخدم هذه الصورة في التحويل بين الشاشة الملونة (Colored Monitor) والشاشسة الأحاديسة اللسون (Conced Monitor) والشاشسة الأحاديسة الأمر هو الوضع الذي يتم (Monochrom Monitor) من خلاله . فاذا بدأ التشغيل على شاشة احادية اللون (Monochrom) ، يصبح الوضع المبدئي للأمر هو (OFF) . واذا بدأ التشغيل على شاشة ملونة يصبح الوضع المبدئي للأمر هو (ON) .

ب - الصورة الثانية

SET COLOR TO [<standard>][,<enhanced>][,<border>]
 [,<background>]

والاختيار (standard) يقصد به لصون الشاشة الخارجية . (standard display)

والاختيار (enhanced) القصود به لون أى أعمدة ضوئية (Highlights) تظهر على الشاشة .

والاختيار (Border) المقصود به الحدود الخارجية للشاشة .

والاختيار (Background) المقصود به لون الخلفية التي تظهر خلف الحروف . والألوان في كل حالة من هذه الحالات يتم تمثيلها بحروف يمكن تلخيصها في الجدول التالى:

الحرف	أللون	الحرف	اللون
R	أحمر	N	أسبود
RB	بنفسجي	В	
GR	بنی	G	أزرق أخضر
W	بنی أبيض	BG	سماوي
		X	فراغ

وتستخدم علامة (*) مع أي لون لجعله يتاللا (Blinking) . كما تستخدم علامة الجمع (+) مع أي لون للحصول على اللصون الأشد اضاءة (High Intensity). فمثلا للحصول على اللون الأصفر ، وهو غير موجود في الجدول ، يتم كتابة (+GR) وهو يعنى اللون البنى الشديد الاضاءة أي الأصفر .

مثال

للحصول على شاشة تحتوى على حروف صفراء على خلفية حمراء على أن يكون لون الحروف داخل الأعمدة الضوئية أبيض على خلفية زرقاء مع حدود خضراء ، يتم كتابة السطر التالى :

SET COLOR TO GR+/R, W/B , G

(SET CONFIRM) - الأمر - ٩٨

يستخدم هذا الأمر في شاشات الادخال ليساعد مخطط البرامج على التحكم في انتقال المؤشر (Cursor) من حقل الى آخر ، حيث أن الوضع المبدئي (Default) أن ينتقل هذا المؤشر الى الحقل التالى بمجرد امتلاء الحقل بالحروف ، فاذا أريد عدم انتقال المؤشر بعد امتلاء الحقل ، يستخدم هذا الأمر . وفي هذه الحالة لايتم الانتقال الى الحقل التالى الا بالضغط على مفتاح الادخال . والصورة العامة لهذا الأمر كالآتى :

SET CONFIRM ON/OFF

(SET CONSOLE) - الأمير - ٩٩

يستخدم هذا الأمر في التحكم في الشاشة من خلال البرنامج عن طريق فتحها أو

اغلاقها . والصورة العامة له كالآتي :

SET CONSOLE ON/OFF

ويفيد هذا عندما يراد طباعة التقارير دون ظهورها على الشاشة . ويجب مراعاة اعادة الأمر الى الوضع البدئي (Default) وهو (ON) قبل نهاية البرنامج .

(SET DATE) الأمر - ١٠٠

ويستخدم هذا الأمر في تغيير صورة التاريخ حسب النظم المختلفة والصورة العامة له كالآتي :

SET DATE AMERICAN/ANSI/BRITISH/ITALIAN/FRENCH/GERMAN

والوضع المبدئي (Default) هو التاريخ الأمريكي (AMERICAN) . والطرق المختلفة لكتابة التاريخ يمكن تلخيصها كالاتي :

AMERICAN = MM/DD/YY
ANSI = YY.MM.DD
BRITISH = DD/MM/YY
ITALIAN = DD-MM-YY
FRENCH = DD/MM/YY
GERMAN = DD-MM-YY

مثال

لادخال تاريخ معين في متغير ذاكرة ثم تحويله الى الشكل الانجليزي (BRITISH) ، يتم كتابة السطور التالية :

- . mdate = CTOD('01/20/90')
- . SET DATE BRITISH
- ? mdate 20/01/90

(SET DEBUG ON) الأمير (SET DEBUG ON)

يستخدم هذا الأمر عند اختبار البرنامج لاكتشاف الأخطاء التى قد تكون موجودة به . وهو يرسل خطوات تشغيل البرنامج كما ينفذها الحاسب الى الطابعة . والصورة العامة له كالآتى :

SET DEBUG ON/OFF

وعند كتابية الأمسر (SET DEBUG ON) ، يتم توجيه مخرجات الأمر (SET ECHO ON) الى الطابعة بدلا من ظهورها على الشاشة .

(SET DECIMALS) - ۱۰۲ - الأمر

ويستخدم هذا الأمر لتحديد عدد الأرقام العشرية المطلوب عرضها بالنسبة للمدخلات العددية . والصورة العامة له كالآتى :

SET DECIMALS TO <numeric expression>

والوضع المبدئي (Default) هو ظهور رقمين عشريين في العدد .

(SET DEFAULT TO) الأمير – ۱۰۲

يستخدم هذا الأمر للانتقال الى وحدة أقراص أخرى لتحميل ملفات أو برامج موجودة عليها . والصورة العامة له كالآتى :

SET DEFAULT TO <drive>

مثال

عندما يراد تحميل برنامج الطلبة (Cadets) من وحدة الأقراص (B) يتم كتابة السطور التالية :

SET DEFAULT TO BUSE Cadets

SET DELETED) الأمر (SET DELETED)

يستخدم هذا الأمر ليتيح لمخطط البرامج التعامل مع السجلات التي تم وضع علامات عليها لمسحها ، حيث يمكنه عزل هذه السجلات بحيث لاتؤثر فيها الأوامر التي يتم ادخالها . والصورة العامة له كالآتي :

SET DELETED ON/OFF

وعند كتابة الأمر (SET DELETED ON) فان البرنامج يتعامل مع هذه السحلات كأنها غير موجودة .

(SET DEVICE) الأمر - ١٠٥

يستخدم هذا الأمر في توجيه السطور التي يتم كتابتها بواسطة الأمر (@...SAY) الى الشاشة أو الطابعة حسب الحاجة . والصورة العامة له كالآتي :

SET DEVICE TO PRINT/SCREEN

والوضع المبدئي (DEFAULT) هو توجيه المخرجات الى الشاشة . وعند كتابة الأمر (SET DEVICE TO PRINT) المر (SAY) يتم توجيهها الى الطابعة . أما مخرجات الأمر (@...GET) فانها لاتذهب الى الطابعة .

(SET DOHISTORY) - パー ハ・て

يستخدم هذا الأمر للتحكم في تخزين الأوامر في مخزن التاريخ (History) أو عدم تخزينها فيه حسب الحاجة ، والصورة العامة له كالآتي :

SET DOHISTORY ON/OFF

ويجب ملاحظة أن هذا الأمر يؤثر فقط في الأوامر التي يتم كتابتها في البرنامج ، ولكنه لايؤثر في الأوامر المباشرة التي يتم ادخالها عن طريق مشيرة النقط (Dot Prompt) ، حيث أن هذه الأوامر يتم تخزينها في مخزن التاريخ (History) دون الحاحة الى كتابة هذا الأمر ، ويستخدم هذا الأمر عادة عند اختبار البرنامج وتصحيحه ،

(SET ECHO) الأمسر - ١٠٧

يستخدم هذا الأمر في عرض أوامر البرنامج أثناء تنفيذها . والصورة العامة له كالآتي :

SET ECHO ON/OFF

والوضع المبدئي (Default) هو (Off) أي عدم ظهور الأوامر أثناء تنفيذها . وهو يستخدم عادة عند اختبار البرنامج وتصحيحه .

(SET ESCAPE) - ۱۰۸

يستخدم هذا الأمر للتحكم في ايقاف البرنامج أو استمراره نتيجة للضغط على مفتاح الهروب (ESC) . والصورة العامة له كالآتي :

SET ESCAPE ON/OFF

والوضع المبدئي هو (ON) . وهذا يعني أن الضغط على مفتاح الهروب يـؤدى الى ايقاف تنفيذ البرنامج .

(SET EXACT ON) الأمر - ١٠٩

يستخدم هذا الأمر في التحكم في مقارنة البيانات الحرفية حيث أن المقارنة في الوضع المبدئي (Default) تتم بين حروف السلسلة الحرفية الأولى والحروف المقابلة لها من السلسلة الحرفية الثانية ، فاذا انتهت السلسلة الأولى أصبحت السلسلتان متطابقتين بالرغم من أنهما فعليا قد يكونان غير متطابقتين تماما ، ولذلك يستخدم هذا الأمر في تحويل المقارنة الى مقارنة تامة (Exact) أي تطابق السلسلتين تماما ، والصورة العامة لهذا الأمر كالآتى :

SET EXACT ON/OFF

مثال

عند كتابة السطر التالى:

? 'abc' = 'abcdef'

يظهر على الشاشة النتيجة (.F.) أي غير صحيح (False) .

وعند كتابة السطر التالى:

? 'abcdef' = 'abc'

يظهر على الشاشة النتيجة (.T.) أي صحيح (True) ، وذلك لأن البرنامج يقارن بين السلسلتين حتى انتهاء السلسلة اليمني .

وعند كتابة السطرين التاليين:

SET EXACT ON
? 'abcdef' = 'abc'

يظهر على الشاشة القيمة (F.) أي غير صحيح (False) . وذلك لأن البرنامج يطابق السلسلتين مطابقة كاملة .

(SET FIELDS) الأمر - ۱۱۰

يستخدم هذا الأمر عندما يراد التحكم في الحقول التي سبق تحديدها بواسطة الأمر (SET FIELDS TO) ، حيث يتيح لمخطط البرامج استخدام هذه الحقول أو عدم استخدامها حسب الحاجة ، والصورة العامة له كالآتي :

SET FIELDS ON/OFF

والوضع البدئي (Default) هو (OFF) ، وهو يعنى أن جميع حقول قاعدة البيانات يمكن التعامل معها ، حتى لو سبق تحديد بعض الحقول باستخدام الأمر (SET FIELDS ON) فان الحقول التي سبق تحديدها فقط هي التي يمكن استخدامها ، وفي هذه الحالة يمكن التعامل مع الحقول الموجودة في منطقة العمل الحالية (Current work area) أو التعامل مع الحقول الموجودة في مناطق العمل الأخرى في نفس الوقت .

(SET FIELDS TO) - الأمر - ۱۱۱

يستخدم هذا الأمر في تحديد الحقول المطلوب التعامل معها في ملف أو أكثر من ملفات قاعدة البيانات . والصورة العامة له كالآتي :

SET FIELDS TO [<field list>/ALL]

وعندما يراد اضافة حقول من مناطق عمل أخرى غير منطقة العمل الحالية (Current work area) يستخدم الاسم المرادف (Aias) الخاص بهذه المنطقة يليه العلامة (--) التي يتم تكوينها من علامة الناقص (-) وعلامة أكبر من (<) ويلى ذلك اسم الحقل المطلوب ادخاله ضمن قائمة الحقول المطلوبة .

تحذير

عند استخدام الأمر (SET FIELDS ON) دون تحديد الحقول المطلوبة أولا باستخدام الأمر (SET FIELDS TO) ، لايمكن التعامل مع الحقول . ويلزم في هذه الحالة استخصدام الأمر (SET FIELDS OFF) للعصودة الى الوضع المبدئي (Default) .

ملاحظة

كما سبق الايضاح يمكن استخدام الأمر (SET FIELDS TO) في التعامل مع حقول من ملفات في عدة مناطق عمل في نفس الوقت ولكن هذه الحقول لاتكون مرتبطة ببعضها ، أي لايمكن عرض بيانات سجل واحد مثلا يتكون من عدة حقول من مناطق عمل مختلفة .

والطريقة الوحيدة لربط هدذه الحقدول هي استخدام الأمدر (SET RELATION TO) في ربط الملفات مع بعضها

(SET FILTER) الأمر – ۱۱۲

يستخدم هذا الأمر في ترشيح أو تصفية قاعدة البيانات بحيث تبدو كأنها لا تحتوى الا على السجلات التي تحقق الشروط الموجودة في المرشح (Filter) . والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي :

SET FILTER TO [FILE <filename> /?][<condition>]

ويمكن استخدام الأمر' (SET FILTER TO) دون كتابة أى شيء بعده وفي هذه الحالة يتم اغلاق المرشح الذي سبق فتحه لملف قاعدة البيانات المفتوح .

والاختيار (<FILE <filename) يستخدم عندما يراد استخدام ملف البحث (Query File) الذي سبق انشاؤه بواسطة الأمسار (Query File) وتستخدم علامة الاستفهام (?) بدلا من اسم الملف لعرض أسماء جميع ملفات البحث الخاصة بملف قاعدة البيانات المفتوح ، و ذلك لاختيار الملف المطلوب منها .

والاختيار (Condition) يستخدم في ادخال الشرط أو الشروط المطلوب استخدامها في ترشيح قاعدة البيانات .

مثال

اذا أريد التعامل مع السجلات الخاصة بالطلبة الذين التحقوا بالمعهد بعد (١٩٨٥/١/١) مثلا . يتم كتابة السطر التالي :

SET FILTER TO dat_ent > CTOD "01/01/85"

حيث (dat_ent) هو اسم الحقل الـــنى يمثل تاريخ التحاق الطالب فى العهد . وفى هذه الحالة يتعامل البرنامج مع قاعدة البيانات كأنها لاتحتوى الاعلى بيانات الطلبة الذين يحققون هذا الشرط .

(SET FIXED) - الأمسر (SET FIXED)

يستخدم هذا الأمر عندما يراد عرض البيانات العددية محتوية على عدد ثابت من الأرقام العشرية . وهذا العدد يكون في الوضع المبدئي رقمين ، وذلك في حالة عدم استخدام الأمر هي :

SET FIXED ON / OFF

1\2 - الأمر (SET FORMAT)

يستخدم هذا الأمر في فتح ملف التشكيل (Format File) المطلوب استخدامه في ادخال البيانات الى ملف قاعدة البيانات . والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي :

SET FORMAT TO [<filename>/?]

ويتم كتابة اسم الملف (filename) بدون الامتداد ، حيث أن البرنامج يفترض أن الامتداد (filename) في هذه الحالة ، ويمكن استخدام علامة الاستفهام (?) بدلا من اسم الملف لعرض أسماء ملغات التشكيل الخاصة بملف قاعدة البيانات المفتوح واختيار الملف المطلوب منها .

ويمكن اغلاق ملف التشكيل باستخدام الأمر (CLOSE FORMAT) أو الأمــر (SET FORMAT TO) دون كتابة أي شيء بعده .

(SET FUNCTION) الأمير – ١١٥

يستخدم هـــذا الأمــر فــى تخصــيص وظائــف لمفاتيح الوظائف (Function Keys) . وفي هذه الحالة يتم تغيير وظيفة المفتاح السابقة بالوظيفة الجديدة التي يتم كتابتها ، والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي :

SET FUNCTION <exp1> TO <exp2> [;]

حيث (exp1) هو الرقم المثل للمفتاح المطلوب تغيير وظيفته ، و (exp2) هو اسم الوظيفة المطلوب ادخالها ، وحرف الفاصلة المنقوطة (;) يمثل مفتاح الادخال ، وذلك لكى يتم تنفيذ الوظيفة المطلوبة بمجرد الضغط على المفتاح الخاص بها دون الحاجة الى الضغط على مفتاح الادخال .

ويمكن ادخال اسم الوظيفة المطلوبة (exp2) حتى (٣٠) حرفا . ويجب ملاحظة أنه يمكن تغيير وظائف المفاتيح العشرة ما عدا مفتاح (F1) لأنه يكون محجوزا لتشغيل شاشات المساعدة (Help) .

مثال

لتخصيص المفتاح (F5) للأمر (DISPLAY) يتم كتابة السطر التالى :

SET FUNCTION 5 TO 'DISPLAY;'

ولتخصيص المفتاح (F8) لتنفيذ عدة وظائف ، يمكن كتابة السطر التالى :

SET FUNCTION 8 TO 'CLEAR; USE CADETS INDEX NAME;'

(SET HEADING) - الأمر - ۱۱٦

يستخدم هذا الأمر عندما يراد التحكم في عناوين الحقول التي تظهر مع الأوامر (DISPLAY, LIST, SUM, AVERAGE) ، وذلك بعرضها أو عدم عرضها حسب الحاجة . والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي :

SET HEADING ON/OFF

والوضع المبدئي لهذا الأمر هو (ON)، وفي بعض الأحيان يريد مخطط البرامج ادخال العناوين التي يريدها باستخدام الأمر (@...SAY) ، في هذه الحالة يقوم باستخدام الأمر (SET HEADING OFF) .

مثال

عندما يراد عرض سجل مثلا من قاعدة بيانات الطلبة يشمل الحقلين (name) ، (address) يتم كتابة السطور التالية :

USE Cadets
DISPLAY name, address

وعند الضغط على مفتاح الادخال يظهر الآتي :

Record # name

address

1 Hatem Mahmoud

20 Tahreer street

واذا أريد عدم عرض عناوين الحقول تستخدم الأوامر التالية :

USE Cadets
SET HEADING OFF
DISPLAY name, address

وعند الضغط على مفتاح الادخال يظهر الآتي :

1 Hatem Mahmoud

20 Tahreer street

(SET HISTORY) الأمر (SET HISTORY)

يستخدم هذا الأمر في تشغيل مخزن التاريخ (History) أو عدم تشغيله حسب الحاجة . والصورة العامة له كالآتي :

SET HISTORY ON/OFF

والوضع المبدئي لهذا الأمر هو (ON) . وهذا يسمح باسترجاع الأوامر التي سبق ادخالها من مشيرة النقطة (Dot Prompt) باستخدام مفتاح السهم لأعلى ومفتاح السهم لأسفل . وبالتالي يمكن تنفيذ الأمر المطلوب بالضغط على مفتاح الادخال فقط دون الحاجة الى كتابة هذا الأمر مرة أخرى .

(SET HISTORY TO) - 11A

يستخـدم هـذا الأمر في تحديد عدد الأوامر التي يمكن تخزينها في مخزن التاريخ ، والصورة العامة له كالآتي :

SET HISTORY TO <exp>

حيث (exp) هو عدد الأوامر المطلوب تحديده . والعدد المبدئي (Default) هو عشرون . والعدد المسموح بادخاله هو أي عدد من صفر الى ١٦ ألف أمر حسب الذاكرة المتاحة .

(SET INDEX) - الأمسر (SET INDEX)

يستخدم هذا الأمر في فتح ملفات الفهرس لاستخدامها فـــي تــرتيب السجلات . والصورة العامة له كالآتي :

SET INDEX TO [<list of index filenames>/?]

ويتم كتابة اسم الملف بدون الامتداد حيث أن البرنامج يضيف الامتداد (ndx.) اليا - ويمكن اغلاق ملفات الفهرس المفتسوحة عسن طسريق كتابة الأمر (SET INDEX TO) دون كتابة أى شيء بعده . كما يمكن اغلاقها أيضا باستخدام الأمر (CLOSE INDEX). وتستخدم علامة الاستفهام (?) بدلا من اسم الملف لعرض أسماء جميع ملفات الفهرس الخاصة بملف قاعدة البيانات المفتوح .

ويمكن فتح حتى سبعة ملفات فهرس فى نفس الوقت . ويجب ملاحظة أن هذا الأمر يفتح ملف الفهرس فقط ولكنه لاينشؤه . ويصبح أول ملف فهرسى يتم فتحه هو الملف الرئيسى (Master) . وعند اجراء أى تعديل فى بيانات ملف قاعدة البيانات ، يتم تحديث ملفات الفهرس المفتوحة تبعا لهذا التعديل .

مثال

عندما يراد فتح ملفات الفهرس الخاصة بملف الموظفين (Clients) يتم كتابة السطور التالية :

USE Clients SET INDEX TO Job, Name

وهذا يعنى أن ملف الفهرس (Job) هو الملف الرئيسي (Master) .

(SET MARGIN) - ۱۲۰

يستخدم هذا الأمر لضبط الهامش الشمال للتقارير المطبوعة . والصورة العامة له كالآتى :

SET MARGIN TO <exp>

حيث (exp) هو قيمة عددية تمثل هذا الهامش .

مثال

SET MARGIN TO 10

(SET MEMOWIDTH) الأمر - ۱۲۱

يستخدم هذا الأمر في تحديد عرض بيانات حقل اللاحظات (memo field) عندعرضها على الشاشة أو طباعتها . والصورة العامة له كالآتي :

SET MEMOWIDTH TO <exp>

والوضع المبدئي لهذا العرض هو (٥٠) حرفا .

(SET MENU) - 177 - 187

يستخدم هذا الأمر للتحكم في ظهور أو عدم ظهور شاشات المساعدة التي تظهر للمستخدم لتعريفه بوظائف مفاتيح التحكم في المؤشر لتصحيح المدخلات قبل ادخالها .

والصورة العامة لهذا لأمر كالآتي:

SET MENU ON/OFF

والوضع المبدئي هو (ON)

(SET ORDER) الأمر – ۱۲۲

يستخدم هذا الأمر في التحكم في ترتيب ملفات الفهرس المفتوحة وبالتالي تحديد أيها تصبح ملفا رئيسيا (Master) . والصورة العامة له كالآتي :

SET ORDER TO [<exp>]

حيث : (exp) هو رقم صحيح يأخذ القيمة من صفر الى (٧) حسب عدد ملفات الفهرس المفتوحة ، وعند كتابة القيمة صفر يعود الملف الى وضعه الأول دون فهرسة ، وذلك دون أغلاق ملفات الفهرس ، وعند كتابة أى رقم آخر ، فأن

هذا الرقم يمثل ترتيب ملف الفهرس الذي يصبح هـــو الملـــف الرئيسي (Master) .

مثال

لفتح ملفات الفهرس الخاصة بقاعدة بيانات الموظفين (Clients) يتم كتابة السطرين التاليين :

USE Clients SET INDEX TO Job, Name

وعندما يراد استخدام ملف (Name.ndx) كفهرس رئيسى يتم كتابة السطر التالى:

SET ORDER TO 2

172 - الأمر (SET PATH)

يستخدم هذا الأمر في تحديد مسار معين للملفات المطلوب استخدامها والصورة العامة له كالآتي :

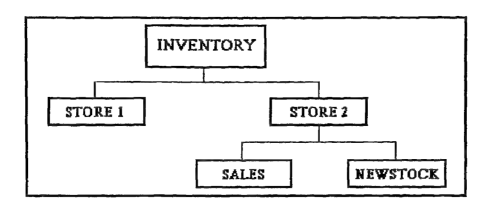
SET PATH TO [<path list>]

واستخدام الأمر (SET PATH TO) دون كتابة أى شىء بعده يعيد المسار الى الفهرس الفرعى الحالى (Current Directory) . وتحديد المسار يساعد البرنامج على البحث عن الملفات المطلوبة ، وذلك عن طريق تنظيمها على شكل شجرة (Tree) . حيث يبدأ البحث من الجذر (Root) وينتقل الى الفروع والفروع الأصغر وهكذا .

والمسار عبارة عن فهارس فرعية يفصلها الشرطة المائلة (\) ويبدأ بالفهرس الرئيسي (Root Directory) يليه الفهارس الفرعية الأخرى .

وقائمة المسارات (Path List) هي مجموعة من المسارات (Pathes) يفصل بينها فاصلة أو فاصلة منقوطة (;) . وعندما يبحث البرنامج عن أي ملف فانه يبحث

فى المسار الأول . فاذا لم يجده ، ينتقل الى المسار الثانى ثم الثالث . . . وهكذا . انظر الشكل (٢٧ - ٢٠)



الشكل (۲۷ - ۲۰)

مثال

اذا كان الملف (Cadets.prg) غير موجود في الفهرس الحالي فان الأوامر التالية تؤدي الى البحث عنه في مسارات أخرى كالآتي :

SET PATH TO A:\DBase, B:\Hasan DO Cadets

وفى هذه الحالة يتم البحث في الفهرس الفرعي (DBase) أولا ، ثم يتم الانتقال الى الفهرس الفرعي (Hasan) حتى يتم الوصول الى اللف المطلوب .

(SET PRINT) - الأمر (SET PRINT)

يستخدم هذا الأمر في توجيه المخرجات التي لايتم كتابتها باستخدام الأمر (C...SAY) الى الطابعة مع ظهورها على الشاشة في نفس الوقت ، وهي البيانات الناتجة من استخدام الأوامر (DISPLAY , LIST , ?) والصورة العامة له كالآتي :

SET PRINT ON/OFF

والوضع المبدئي له (OFF).

(SET PROCEDURE) الأمير (SET PROCEDURE)

يستخدم هذا الأمر في فتح ملف الخطوات أو الاجواءات (Procedure File) . والصورة العامة له كالآتي :

SET PROCEDURE TO [<filename>]

واسم الملف يجب أن يتضمن رمز وحدة الأقراص اذا كانت غير وحدة الأقراص الله المتداد حيث أن البرنامج الحالية (current Drive) . ولا يشترط اضافة الامتداد حيث أن البرنامج يضيف الامتداد (prg.) آليا .

ويتم اغلاق ملف الخصطوات او الاجراءات عن طصويق كتابة الأمصور TO) دون كتابة أى شيء بعده .

وملف الخطوات يمكن أن يحتوى على (٣٢) برنامج خطوات (Procedure) . ويتم تحديد بداية كل برنامج عن طريق كتابة الأمر (PROCEDURE) في أوله . ويجب ملاحظة أنه لايمكن فتح أكثر من ملف خطوات في نفس الوقت . وإذا أريد استخدام عدة ملفات ، يتم اغلاق الملف السابق وفتح ملف جديد وهكذا .

(SET RELATION) الأمير – ۱۲۷

يستخدم هذا الأمر في ربط ملفين من ملفات قواعد البيانات باستخدام حقل مشترك بين الملفين . والصورة العامة له كالآتي :

SET RELATION TO[<keyfield>/<RECNO()> INTO <alias>]

ويقوم هذا الأمر بربط ملف قاعدة البيانات الموجود في منطقة العمل الحالية (Current Work Area) بملف آخر مفتوح في منطقة عمل أخرى . وهذا الملف الآخر يتم تحديده عن طريق الاختيار (alias) أو المرادف الذي يشمل اسم منطقة العمل واسم الملف المفتوح فيها .

ويمكن ربط الملفين عن طريق حقل مشترك فيهما (keyfield) ، وفي هذه الحالة يجب أن يكون الملف المربوط مفهرسا (Indexed) بناء على هذا الحقل المشترك .

كما يمكن ربط الملفين عن طريق رقم السجل ((RECNO)). وفي هذه الحالة يجب أن يكون الملف المربوط غير مفهرس (Unindexed) . ويمكن تخزين هذه العلم العلمة في ملف مستظر (VIEW FILE) ، وذلك عسسن طريست الأمسسر (CREATE VIEW FROM ENVIRONMENT) .

مثال

اذا كان هناك ملفان لبيانات الطلبة (Cadets1) ، (Cadets2) ويراد ربطهما بناء على الحقل المشترك بينهما وهو حقل الاسم (name) يتم كتابة الأوامر التالية :

SELECT 1
USE Cadets1
SELECT 2
USE Cadets2 INDEX name
SELECT 1
SET RELATION TO name INTO cadets2

يلاحظ أن الملف المطلوب ربطه وهو (Cadets2) تم فهرسته بناء على الحقل المشترك بين الملفين وهو حقل الاسم (name) . كما يلاحظ أن آخر منطقة عمل تم اختيارها بواسطة الأمر (SELECT) هى منطقة العمل التى يتم انشاء العلاقة داخلها .

(SET SAFETY) - ۱۲۸ - ۱۲۸

يستخدم هذا الأمر في تأمين الملفات عن طريق منع النسخ فوقها ، ويحدث هذا عندما يريد المستخدم نسخ ملف باسم ملف موجود ، في هذه الحالة تظهر الرسالة التالية :

<filename> already exists, overwrite it ? Y/N
وفي بعض الأحيان يريد مخطط البرامج التحكم في نسخ الملفات دون ظهور هذه

الرسالة التي تسبب توقف البرنامج ، ولذلك يقوم باستخدام هذا الأمر . والصورة العامة له كالآتي :

SET SAFETY ON/OFF

والوضع المبدئي لهذا الأمر هو (ON).

(SET SCOREBOARD) الأمسر - ١٢٩

يستخدم هذا الأمر عندما يراد استخدام السطر رقم صفر الذي يكون محجوزا عادة لرسائل برنامج (+DBase III) في حالية استخدام الأمير (+SET STATUS OFF) . والصورة العامة له كالآتي :

SET SCOREBOARD ON/OFF

وهو يكون عادة (ON) .

(SET STATUS OFF) الأمر - ۱۳۰

يستخدم هذا الأمر للتحكم في ظهور عمود الحالة (Status Bar) أو عدم ظهوره . والصورة العامة له كالآتي :

SET STATUS ON/OFF

والوضع المبدئى له (ON) . ويتيح هذا الأمر لمخطط البرامج استخدام السطر رقم (۲۲) الذى يكون محجوزا لعمود الحالة فى عرض بيانات على الشاشة أو تصميم شاشات الادخال .

(SET STEP) الأمـر (SET STEP)

يستخدم هذا الأمر في تنفيذ خطوات البرنامج خطوة خطوة مع الوقوف بعد كل خطوة ، ويساعد هذا على اكتشاف أخطاء البرنامج ان وجدت ، والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي :

SET STEP ON/OFF

والوضع المبدئي له (OFF) .

(SET TALK) - IXY

يستخدم هذا الأمر في التحكم في عرض خطوات تنفيذ البرنامج على الشاشة أوعدم عرضها . والصورة العامة له كالآتي :

SET TALK ON/OFF

والوضع المبدئي له (ON) . وعادة يحوله مخطط البرامج الى (OFF) عن طريق كتابة الأمر (SET TALK OFF) في بداية البرنامج ، حتى يتحكم فيما يعرض على الشاشة أو على الطابعة .

مثال

يمكن ملاحظة الفرق بين الوضع (ON) والوضع (OFF) مع هذا الأمر من خلال السطور التالية:

- . STORE 'Mohamed' TO mname1
- Mohamed
- . SET TALK OFF
- . STORE 'Hasan' TO mname2

يلاحظ بعد السطر الأول ظهور محتويات متغير الذاكرة (mname) نتيجة تنفيذ الأمر ، أما بعد السطر الأخير فلا تظهر محتويات متغير الذاكرة نتيجة استخصدام الامر (SET TALK OFF) .

(SET TYPEAHEAD) - 177

يستخدم هذا الأمر في تحديد عدد الحروف المسموح بالاحتفاظ بها في مخزن الذاكرة (Buffer) قبل انتقالها الى الذاكرة الداخلية . والصورة العامة له كالآتي :

SET TYPEAHEAD TO <exp>

حيث (exp) هو عدد الحروف المطلوب تحديده ، والعدد البدئي يكونعشرين حرفا ، وهاد الأمراع وهاد الأمراع الأمراع (ON) ، أي أنه لا يعمل عند استخدام الأمر (SET ESCAPE) على الوضع (ON) ، أي أنه لا يعمل عند استخدام أي الأمر (SET ESCAPE OFF) ، وكذلك لا يعمل عند استخدام أي أمر من الأوامر (ON KEY) ، (INKEY) حيث أن هذا يؤدي الى ادخال أي حرف يكتبه المستخدم الى الذاكرة الداخلية مباشرة .

371 - الأمسر (SET UNIQUE)

يستخدم هذا الأمر للتحكم في ادخال السجلات التي تشترك في نفس قيمة الحقل الفهرسي أو عدم ادخالها في الفهرس . والصورة العامة له كالآتي :

SET UNIQUE ON/OFF

والوضع المبدئي له (OFF)

وعند انشاء ملف فهرس مع استخدام الأمر (SET UNIQUE ON) فان السجلات التى تحتوى على نفس القيمة للحقل الفهرسى لايتم ادخالها فى الفهرس ، ولكن يتم ادخال أول سجل فقط ، وفى هذه الحالة لايكون الملف الفهرسى محتويا على أرقام سجلات مشتركة فى قيمة الحقل الفهرسى ، واستخدام هذا الأمر قبل فتح ملف الفهرس (Index File) يؤدى نفس العمل الذى يؤديه الأمر:

INDEX ON <key expression> TO <filename> UNIQUE

وعنــد اضافـة أو تعديل أى سجلات فى الملف فان الملف يستعيد الحالة المنفردة (Unique) ، أى أن اضافة أى سجلات تحتوى على حقل فهرسى يماثل الحقل الفهرسى لسجلات أخرى موجودة فى الملف ، لايؤدى الى اضافة أرقام هذه السجلات فى الفهرس باعتبارها سجلات متكررة .

(SET VIEW TO) الأمر – 170

يستخدم هذا الأمر في فتح ملف المنظر (View File) . والصورة العامة له كالآتي :

SET VIEW TO <filename>/?

ويتم ادخال اسم الملف (filename) بدون الامتداد حيث أن البرنامج يفترض الامتداد (vue) ، وتستخدم علامة الاستفهام (?) لعرض أسماء جميع ملفات المنظر المخزنة على القرص أو في الكتالوج المفتوح .

(SKIP) - الأمر (SKIP)

يستخدم هذا الأمر في نقل مؤشر السجلات (Record Pointer) الى سجل تال أوسجل سابق خلال ملف قاعدة البيانات المفتوح . والصورة العامة له كالآتي :

SKIP [<exp>]

حيث (exp) هو عدد السجلات المطلوب تحريك المؤشر خلالها . والمؤشر يتحرك الى السجلات التالية بما يساوى هذا العدد . كما يمكن أن يتحرك الى السجلات السابقة عند كتابة علامة ناقص (-) قبل العدد (exp) . واذا لم يتم اضافة أى عدد الى الأمر ، فانه يؤدى الى تحريك المؤشر سجلا واحدا الى الأمام .

أمثلة

لتحريك المؤشر الى السجل الثاني في ملف قاعدة بيانات الطلبة (Cadets) يتم كتابة الأوامر التالية :

USE Cadets SKIP

ولتحريك المؤشر من السجل الثاني الى السجل رقم (١) يتم كتابة السطر التالى:

SKIP 7

وللرجوع الى السجل رقم (٦) يتم كتابة السطر التالى:

SKIP -3

ويمكن تخزين عدد معين في متغير ذاكرة . واستخدام متغير الذاكرة مع الأمر (SKIP) . وذلك كالآتي :

STORE 2 TO mskip SKIP mskip

(SORT) - الأمسر (SORT)

يستخدم هذا الأمر في انشاء ملف قاعدة بيانات يحتوى على سجلات اللف الأصلى مرتبة بالترتيب المطلوب تبعا لمحتويات حقل معين أو عدة حقول , والصورة العامة له كالآتى :

SORT [<scope>] TO [<filename>] ON <field1>[/A][/D][/C]
[,<field2>][/A][/D][/C] [WHILE <condition>]
[FOR <condition]</pre>

والاختيار (scope) يستخدم لتحديد المدى في الملف المطلوب ترتيبه ، حيث يمكن ترتيب الملف كله (ALL) أو مجموعة من السجلات ابتداء من سجل معين (REST) . والاختيار (filename) هو اسم ملف قاعدة البيانات المرتب الذي سيتم انشاؤه .

والاختيارات (field1) ، (field1) تستخدم لتحديد الحقل أو الحقول التي يتم الترتيب بناء عليها . ويمكن استخدام حتى عشرة حقول في ترتيب الملف ، والاختيار (Ascendingly) . ويجب ملاحظة أن الوضع المبدئي هو الترتيب تصاعديا .

والاختيار (Descendingly) يستخدم للترتيب تنازليا (Descendingly) والاختيار (C)) يستخدم عندما يراد عدم التمييز بين الحروف الكبيرة (Capital) أو الصغيرة (Small) في الترتيب .

كما يستخدم الاختياران (WHILE) ، (FOR) في تحديد شروط البحث التي يتم من خلالها اختيار السجلات المطلوب ترتيبها .

مثال

يمكن ترتيب ملف الطلبة (Cadets) بناء على حقلى الهنة (Job) والاسم (name) كالآتي :

SORT ON Job, name TO scadets

حيث يصبح الملف (scadets) ملف قاعدة بيانات آخر يحتوى على نفس سجلات الملف الأصلى (cadets) مرتبة حسب حقلي المهنة والاسم على الترتيب .

(STORE) - الأمـر (TA

يستخصدم هدذا الأمصر فصى انشاء متغير أو عدة متغصيرات ذاكرة (memory variables)

STORE <exp> TO <memory variable list>

حيث (exp) هى القيمة أو القيم التى يتم تخزينها فـــى متغـــيرات الداكرة . ويمكن تخزين قيمة واحدة فى عــدة متغيرات يتم تحديدها مــن خلال الاختيار (memory variable list) . وهناك طريقة أخرى يمكن عن طريقها انشاء متغير الذاكرة وذلك كالآتى :

<memory variable> = <expression>

ولكن هذه الطريقة الاتسمح بانشاء عمدة متغميرات في سطر واحد مثل الأمر (STORE) .

ملاحظة

الحقل الذى يحمل نفس اسم متغير الذاكرة تكون له الأسبقية عند تنفيذ أى عملية على هذا الحقل . فمثلا اذا كان هناك حقل يحمل الاسم (name) ومتغير ذاكرة يحمل نفس الاسم (name) ، فان أى عملية يتم اجراؤها على متغير الذاكرة لاتؤثر فيه ولكنها تؤثر في الحقل (name) فقط .

مثال

التخزين القيمة صفر في عدة متغيرات (a, b, c) يتم كتابة السطر التالى : STORE 0 TO a, b, c

١٣٩ - الأمر (MUB)

يستخدم هذا الأمر في تجميع الحقول العددية في ملف قاعدة البيانات المفتوح والصورة العامة له كالآتي :

SUM [<scope>][<fields>][TO <memvar list>]
 [WHILE <condition>][FOR <condition>]

ويلاحظ أن جميع الاختيارات اختيارية ، أى يمكن كتابة الأمر دون كتابة أى شيء بعده وفي هذه الحالة يتم تجميع جميع الحقول العددية لجميع سجلات قاعدة البيانات .

والاختيار (scope) يتم من خلاله تحديد المدى الذى يتم البحث فيه عن السجلات المطلوب تجميع بيانات الحقول العددية فيها .

والاختيار (fields) يستخدم لتحديد الحقول المطلوب تجميعها .

والاختيار (<memvar list) يستخدم عندما يراد تخزين هذا المجموع في متغيرات ذاكرة يتوقف عددها على عدد الحقول المطلوب تجميعها .

كما يستخدم الاختياران (WHILE) ، (FOR) للبحث عن السجلات المطلوب تجميع بياناتها العددية .

مثال

عندما يراد تجميع حقلى المرتب (Salary) ، والساعات (Hours) في ملف الموظفين (Clients) يتم كتابة السطر التالى :

SUM salary , hours TO msalary , mhours

(SUSPEND) الأمر (SUSPEND)

يستخدم هذا الأمر في ايقاف تنفيذ أوامر البرنامج ايقافا مؤقتا . ويمكن كتابة هذا الأمر داخل البرنامج ليساعد مخطط البرامج على ايقاف البرنامج في المكان الذي يشك في وجود خطأ فيه ، حيث يستطيع عرض الأوامر السابقة لهذا المكان والمخزنة في

مخزن التاريخ (History) ، ثم يمكنه العودة مرة ثانية الى تنفيذ أوامرالبرنامج عن طريق الأمر (RESUME) .

(TEXT) - 181

يستخدم هذا الأمر في كتابة نصوص كبيرة على الشاشة أو الطابعة . والصورة العامة له كالآتي :

TEXT
<text characters>
ENDTEXT

ويتم كتابة النص بين (TEXT) ، (ENDTEXT) ويمكن استخدام هذا الأمر في عرض قوائم الاختيارات الكبيرة أو شاشات المساعدة (Help) .

مثال

يمكن كتابة السطور التالية في البرنامج:

TEXT
this is an example of text that is to be
displayed on the screen as it is.
ENDTEXT

127 - الأمر (LATOT)

يستخدم هذا الأمر في تجميع بيانات الحقول العددية لكل السجلات أو لمجموعة من السجلات التي تحقق شروطا معينة ، ويتم التجميع لكل مجموعة من السجلات تشترك في قيمة الحقل الذي يستخدم كمفتاح (Key Field) لتقسيم هذه المجموعات ، والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي :

TOTAL ON <keyfield> TO <filename>[<scope>]
 [FIELDS <fieldlist>][WHILE <condition>]
 [FOR <condition>]

والاختيار (keyfield) يستخدم في تحديد المجموعات التي يتم تجميع الحقول العددية بها . وهو أحد حقول ملف قاعدة البيانات .

واسم اللف (filename) هو ملف قاعدة بيانات جديد يتم انشاؤه متضمنا مجموع البيانات العددية للمجموعات المختلفة من السجلات .

والاختيار (scope) يستخدم لتحديد مدى السجلات المطلوب البحث خلاله عن السجلات المطلوب ادخالها في الملف الجديد .

والاختيار (<FIELDS <field list) يستخدم لتحديد أسماء الحقول المطلوب ادخالها في الملف الجديد .

ويستخدم الاختياران (WHILE) ، (FOR) في تحديد السجلاَت المطلوب ادخالها في الملف الجديد حسب شروط البحث التي يتم ادخالها .

ويجب ملاحظة أن ملف قاعدة البيانات المفتوح والذى يتم تجميع بياناته يجب أن يكون مفهرسا (Indexed) أو مفروزا (Sorted) بناء على الحقل المستخدم كمفتاح (Key Field) .

ملاحيظة

تركيب الملف الجديد (Structure) يكون مماثلا تماما لتركيب ملف قاعدة البيانات الأصلى باختلاف واحد وهو عدم نسخ حقول الملاحظات (memo fields) في الملف الجديد .

مثال

لتجميع بيانات حقول ملف قاعدة بيانات الموظفين (Clients) تبعا لحقل المهنة (Job) يتم كتابة السطور التالية :

USE Clients INDEX ON Job TO Job TOTAL ON Job TO Job

ويلاحظ من السطر الثاني أنه تم استخدام الحقل (Job) كحقل فهرسي لانشاء ملف الفهرس (Job.ndx) .

وفى السطر الثالث تم تجميع بيانات ملف قاعدة البيانات المفتوح وهو الملف (Clients) بناء على حقل المهنة (Job) ، ونتيجة لذلك تم انشاء ملف قاعدة البيانات (Job.dbf) .

وعند عرض بيانات حقلي المرتب (Salary) وساعات العمل (Hours) في ملف قاعدة البيانات الجديد ، يتم ذلك كالآتي :

USE Job LIST salary , hours

يلاحظ في هذه الحالة ظهور الآتي مثلا:

Record	Job	salary	hours
1	Engineer	256570.00	700
1	Technical	189500.00	650

ويلاحظ هنا مجموع مرتبات المهندسين وكذلك الفنيين -

127 - الأمـر (TYPE)

يستخدم هذا الأمر في عرض محتويات ملف نصوص (Text file) . والصورة العامة له كالآتي :

TYPE <filename> [TO PRINT]

واسم الملف (Filename) يجب أن يتضمن الامتداد ورمز وحدة الأقراص المخزن . (Current drive) .

188 - الأمـر (UPDATE)

يستخدم هذا الأمر في تحديث بيانات ملف قاعدة البيانات المفتوح من ملف آخر فتوح في منطقة عمل أخرى ، ويتم أدخال التعديلات بمطابقة الملفين تبعا لقيمة حقل عين يستخدم كمفتاح للمطابقة . والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي :

UPDATE ON <key field> FROM <alias>
 REPLACE <field1> WITH <exp1>
 [,<field2> WITH <exp2> ...][RANDOM]

حيث (key field) هو الحقل الفهرسي الذي يتم التحديث بناء عليه ويجب أن يكون الملفان مفهرسين (Indexed) ، أو مفروزين (Sorted) بناء على هذا الحقل وذلك لكي يقف المؤشر الخاص بكل ملف على نفس السجل في الملفين مع كل حركة له ، و (alias) هو الاسم المرادف الخاص بالملف الآخر المطلوب التحديث منه بالاضافة الى منطقة العمل الخاصة به ، ويجب ملاحظة أن الملف المطلوب تعديله يكون مفتوحا وفي منطقة العمل التي تم اختيارها بواسطة الأمر (SELECT) .

والاختيار (REPLACE) يستخدم في استبدال محتويات الحقول التي يراد تعديلها بمحتويات الحقول الموجودة في الملف الآخر المستخدم في التعديل . والاختيار (RANDOM) يستخدم عندما يكون ملف قاعدة البيانات المطلوب تعديله مفهرسا (Sorted) على الحقل الفهرسي (Key Field) وليس مفروزا (Sorted)

مثال

عند تحديث بيانات الملف الرئيسي (Master) لقاعدة بيانات المخازن ، وذلك عن طريق ملف المبيعات (Sales) بناء على حقل رقم الجزء (Part_no) ، يتم كتابة الأوامر التالية :

SELECT 2
USE Sales
SELECT 1
USE MASTER INDEX MASTER
UPDATE ON Part_no FROM Sales;
REPLACE Qty WITH Qty-Sales -> Qty

فى هذه الحالة يتم استبدال كمية المخزون (Qty) الموجودة فى الملف الرئيسى (Master) ، بنفس هذه القيمة (Qty) مطروحا منها قيمة المبيعات الموجودة فى حقل الكمية (Qty) الخاص بملف المبيعات (Sales) .

USE) - الأمسر (USE)

يستخدم هذا الأمر في فتح ملف قاعدة البيانات وملفات الفهرس المرتبطة به ، واذا كان ملف قاعدة البيانات يحتوى على حقول ملاحظات (memo fields) يتم فتح ملف الملاحظات (dbt.) اليا . والصورة العامة لهذا الأمر كالآتى :

USE [<filename1>/?][INDEX <filename2>] [ALIAS <aliasname>]

والاسم (Filename1) هو اسم ملف قاعدة البيانات . ويمكن استخدام علامة الاستفهام (?) في عرض ملفات قواعد البيانات المخزنة على القرص الختيار الملف المطلوب منها .

والاسم (filename2) هو ملف الفهرس المرتبط بقاعـــدة البيانات الفتوحة . ويمكن فتح حتى سبعة ملفات فهرس مع ملف قاعدة بيانات واحد .

ويمكن استخدام الأمر (USE) دون كتابة أى شيء بعده ، وهذا يؤدى الى اغلاق جميع الملفات المفتوحة .

ويستخدم الاسم المرادف (alias name) في تحديد اسم الملف متضمنا منطقة العمل المفتوحة .

731 - الأمسر (TIAW)

يستخدم هذا الأمر في ايقاف تنفيذ البرنامج والانتظار حتى يضغط المستخدم على أي مفتاح . والصورة العامة له كالآتي :

WAIT [<message>] [TO <memvar>]

حيث (message) هي رسالة يتم عرضها للمستخدم لتنبيهه الى الضغط على أي مفتاح لاستمرار البرنامج .

والاختيار (<memvar) يستخدم عندما يراد تخزين الحرف الذي يضغط عليه المستخدم في متغير ذاكرة ، ويمكن كتابة الأمر (WAIT) دون كتابة أي شيء بعده ، وفصى الرسالة المسالة يتمام عصرض الرسالة البدئية "Press any key to continue..". وهمان (Default)

مثال

لايقاف البرنامج مؤقتا واعطاء المستخدم الاختيار ليستمر أو ينهى تشغيل البرنامج ، يتم كتابة السطور التالية :

WAIT 'Do you want to continue? (Y/N)' TO mcon
IF UPPER (mcon) # 'Y'
RETURN
ENDIF

12V - الأمر (ZAP)

يستخدم هذا الأمر في مسح جميع السجلات من ملف قاعدة البيانات المفتوح . والصورة العامة له كالآتي :

ZAP

وهذا الأمر يماثل استخدام الأمر (DELETE ALL) وبعده الأمر (PACK) . ويتبع ذلك مسح جميع ملفات الفهرس والملفات الأخرى المرتبطة بقاعدة البيانات .



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الباب الثامن والعشرون أهم الدوال المتخدمة



حتى يستطيع مخطط البرامج التحكم في البرنامج وفي قاعدة البيانات ، يحتاج الى الالمام بمعظم الدوال (Functions) المستخدمة بواسطة ببرنامج (DBaseIII) ، (DBaseIII) ، وفي هذا الباب يتم شرح معظم هذه الدوال (+ FoxPro) ، وفي هذا الباب يتم شرح معظم هذه الدوال مع توضيح وظائفها بالأمثلة كلما أمكن .

كما يستطيع القاريء الرجوع الى الملحق الموجود في نهاية الكتاب لمعرفة الدوال . (FoxPro) ، (FoxBase +) ، (DBaseIV) .

ملاحظة

القيم الموجودة بين اقواس مربعة ([]) هي قيم اختيارية يستطيع المستخدم ادخالها او عدم ادخالها حسب الحاجة .

١ - الدالة (ع)

تستخدم هذه الدالة في التعويض بالماكرو (Macro Substitution). ويحدث ذلك عندما يراد التعويض عن قيمة متغير معين في مكان يعامل فيه هذا المتغير كحروف (Characters). فمثلا عندما يراد البحث عن المتغير (mname) الذي يحتوى على الاسم (Mohamed) ، فان كتابة الأمر (FIND) الذي يحتوى على الاسم (Mohamed) ولكنها تؤدى الى البحث عن الاسم (mname) ولكنها تؤدى الى البحث عن الحروف (mname). في حين يمكن كتابة الأمر (FIND &mname). وفي هذه الحالة يتم البحث عن محتويات المتغير (mname) وهي (Mohamed). والصورة العامة لهدذه الدالة كالآتي:

& <character variable> [.<exp>]

ويالحيظ أن المتغير في هذه الحالة يجب أن يكون متغيرا حرفيا (Character Variable) ويستخدم الاختيار (<exp>) عندما يراد اضافة حروف معينة في نهاية المتغير الحرفي . وفي هذه الحالة تستخدم النقطة (·) لتحديد نهاية المتغير الحرفي .

فمثلا لادخال علامة الضرب (X) داخل سلسلة حرفية مع اضافة أرقام بعد علامة الضرب يمكن كتابة السطور التالية :

STORE "X" TO alpha STORE "15 & alpha.30"TO show ? show 15 X 30

يلاحظ فى هذه الحالة ظهور العدد (15) ثم علامة الضرب (X) مكان المتغير (alpha) ثم العدد (30) كما كان مكتوبا فى السلسلة الحرفية .

وعندما يراد عرض رسالة معينة متضمنة اسم الشخص المطلوب عرض هذه الرسالة عليه ، يتم كتابة السطور التالية :

STORE "Mahmoud" TO mname

STORE "Hello & mname" TO greeting

? greeting

يلاحظ في هذه الحالة ظهور الرسالة "Hello Mahmoud".

واذا تغيرت محتويات المتغير (mname) الى أى اسم آخر ، فأن الرسالة تتضمن الاسم الجديد مثل (Hello Magdy) مثلاً .

وإذا أراد مخطط البرامج اعطاء الفرصة للمستخدم لادخال اسم ملف قاعدة البيانات المطلوب استخدامه، فيمكنه مثلا انشاء متغير ذاكرة لاسم الملف مثل (dname)، ثم يقوم المستخدم بادخال اسم الملف المطلوب في هذا المتغير ، وعن طريق دالة الماكرو (٤) يمكن لمخطط البرامج فتح ملف قاعدة البيانات الذي أدخل المستخدم اسمه فيها وذلك كالآتي :

USE & dname

۲ - دالة القدمة المطلقة (ABS)

تستخُدم هذه الدالة في الحصول على القيمة المطلقة لقيمة عددية ، والصورة العامة لها كالآتي :

ABS(<exp>)

حيث (exp) هي القيمة العددية المراد ايجاد القيمة المطلقة لها ، ويالحظ أنها توضع بين قوسين .

وتستخدم هذه الدالة بصفة خاصة عندما يراد ايجاد الفرق العددى بين قيمتين دون الحاجة الى معرفة أيهما أكبر من الأخرى . كما يلاحظ من السطور التالية :

i = 20 J = 80 ? ABS(i-j)

وفي هذه الحالة يظهر الفرق (٦٠) موجبا .

(ASC) - ٣

تستخدم هذه الدالة في الحصول على شفرة الآسكي الخاصة بأول حرف من سلسلة حرفية معينة . والصورة العامة لها كالآتي :

ASC (<exp>)

فمثلا عند كتابة السطر التالى:

ASC (Nagy)

يظهر العدد (78) الذي يمثل شفرة الآسكي الخاصة بالحرف (N). وتستخدم هذه الدالة بصفة خاصة في قوائم الاختيارات عندما يراد اختبار الحرف الذي يدخله المستخدم لتنفيذ أحد الاختيارات

ع - الدالة (AT)

تستخدم هذه الدالة في البحث عن سلسلة حرفية فرعية (Substring) داخل سلسلة حرفية أخرى ، وعندما تجدها فانها تعطى عددا يمثل ترتيب بداية هذه السلسلة الفرعية بالنسبة الى بداية السلسلة الحرفية الأخرى ، واذا كانت السلسلة الحرفية التي يتم البحث عنها (Substring) غير موجودة داخل السلسلة الحرفية (String) ، فان هذه الدالة تعطى القيمة صفر (O) ، والصورة العامة لهذه الدالة كالآتى :

AT(<exp1>, <exp2>)

حيث <exp2> هي السلسلة المطلوب البحث عنها داخل السلسلة الاكبر<exp2>

مثـال

يمكن كتابة السطر التالي:

?AT ("is" , "This is a test")

فى هذه الحالة يلاحظ ظهور الرقم (3). وذلك لأن الحروف (is) تبدأ من الحرف الثالث (بالرغم من تكرارها ابتداء من الحرف السادس ، لان الدالة (AT) تعطى رقم اول ظهور للسلسلة)

۵ – الدالة (BOF)

تستخدم هذه الدالة لاختبار بداية الملف (Beginning of file) . والصورة العامة لها كالآتى :

BOF()

وهى تعطى قيمة منطقية صحيح (True) أو غير صحيح (False). وتستخدم بصفة خاصة عندما يراد البحث عن سجل معين بفحص الملف عكسيا ، أى من نهاية الملف الى بدايته . فمثلا يمكن كتابة السطور التالية :

```
USE Client
GO BOTTOM
DO WHILE.NOT.BOF()
    IF Job = "Teacher"
        ? RECNO ()
    ENDIF
    SKIP -1
ENDDO
```

(CDOW) - ٦

تستخدم هذه الدالة للحصول على اسم اليوم في تاريخ معين . والصورة العامة لها كالآتي :

CDOW (<exp>)

حيث (exp) قد يكون متغير ذاكرة تاريخي أو حقل تاريخي أو تاريخ اليوم الحالى .

فمثلا اذا كان تاريخ اليوم الحالى (()DATE) هو (02/17/90) فلايجاد اسم هذا اليوم يتم كتابة السطر التالى :

? CDOW (DATE())

وفي هذه الحالة يظهر الآتي :

Saturday

(CHR) الدالة - V

وتستخدم هذه الدالة في الحصول على الحروف والأعداد والحروف الخاصة عن طريق معرفة شفرة الآسكي الخاصة بهذه الحروف . والصورة العامة لها كالآتي :

CHR(<exp>)

حيث (exp) هو رقم صحيح من (١) الى (٢٥٥) .

وتستخدم هذه الدالة عندما يراد استخدام بعض الحروف الخاصة التي لايمكن كتابتها عن طريق لوحة المفاتيح في رسم أشكال معينة على الشاشة ، وكذلك في تشغيل الجرس (Bell) لتحذير الستخدم عند حدوث خطأ معين .

فمثلا لتشغيل الجرس يتم كتابة السطر التالى :

? CHR(7)

ولاضافة رسالة تحذيرية بعد تشغيل الجرس يتم كتابة السطر التالى:

? CHR(7) + "Uncorrect....try again"

(CMONTH) - ۸

تستخدم هذه الدالة في الحصول على اسم الشهر في تاريخ معين ، والصورة العامة لها كالأتي :

CMONTH(<exp>)

حيث (exp) هو متغير ذاكرة أو حقل تاريخي أو تاريخ اليوم الحالي

مثال

للحصول على اسم الشهر من تاريخ اليوم الحالى (02/17/90) يتم كتابة السطر التالى :

? CMONTH (DATE())

وفي هذه الحالة يظهر اسم الشهر (February).

ولتحديد اسم الشهر الذي يلى تاريخ اليوم الحالى بستين يوما مثلا ، يتم كتابة السطر التالى :

? CMONTH (DATE() +60)

وفي هذه الحالة يظهر اسم الشهر (April).

(COL) - الدالة - ٩

تستخدم هذه الدالة في تحديد رقم العمود (Column) الذي يقف عنده المؤشر (Cursor) . ويحدث ذلك عندما يراد التحكم في مكان المؤشر على الشاشة وعلى الطابعة من خلال البرنامج . والصورة العامة له كالآتي :

COL()

ويساعد ذلك على تحريك المؤشر الى أماكن مختلفة بالنسبة للمكان الحالى للمؤشر فمثلا يمكن كتابة السطر التالى:

@1,COL() + 5 SAY "Enter your name"

في هذه الحالة يتم تحريك المؤشر خمسة أعمدة بعد آخر عمود كان يقف عنده .

- ۱۰ الدالـة (CTOD)

تستخدم هذه الدالة في تحويل التاريخ الحرفي من حروف الى تاريخ - والصورة العامة لها كالآتي:

CTOD(<exp>)

وتستخدم عندما يراد مقارنة تاريخ بتاريخ آخر ، أو لتحديد الفترة الزمنية المحصورة بين تاريخ وتاريخ آخر

مثال

عندما يراد طباعة تقرير للبيانات الموجودة في ملف قاعدة بيانات الطلبة ، وذلك بالنسبة للطلبة الملتحقين بالمعهد ابتداء من تاريخ معين يقوم المستخدم بادخاله وحتى تاريخ معين يقوم بادخاله أيضا ، في هذه الحالة يتم كتابة السطور التالية :

STORE SPACE (8) TO start, end
@10,5 SAY " Enter start date " GET start
@12,5 SAY " Enter end date" GET end
READ
strat = CTOD (start)
end = CTOD (end)
CLEAR
REPORT FORM Cadrep;
FOR date_ent >= start .AND. date_ent <= end

ويلاحظ من السطور السابقة أنه تم تحويل التاريخ الذى يدخله المستخدم من حروف الى تاريخ ، وذلك لاستخدامه فى تحديد بداية ونهاية البيانات التى تظهر فى التقرير .

۱۱ - الدالة (DATE)

تستخدم هذه الدالة في الحصول على تاريخ اليوم الحالى . والصورة العامة لها كالآتي :

DATE()

مع ملاحظة أن التاريخ يظهر على الصورة الأمريكية وهي (mm/dd/yy) اذا لم يتم تغيير صورة التاريخ بـواسطــة الأمــر (SET DATE) أو الأمــر (SET CENTURY)

مثال

للحصول على تاريخ اليوم الحالى يتم كتابة السطر التالى:

? DATE()

وفي هذه الحالة يظهر التاريخ التالي مثلا: (02/20/90) -

ويمكن تخزين تاريخ اليوم الحالى في متغير ذاكرة لاستخدامه بعد ذلك في البرنامج وذلك كالآتي :

STORE DATE () TO mdate

۱۲ - الدالة (YAQ)

تستخدم هذه الدالة في الحصول على العدد المثل لترتيب اليوم في الشهر بالنسبة لتاريخ معين ، والصورة العامة لها كالآتي :

DAY(<exp>)

حيث (exp) هو متغير ذاكرة تاريخي أو حقل تاريخي أو تاريخ اليوم الحالي مثلا .

مثال

للحصول على ترتيب اليوم الحالى وهو (02/17/90) بالنسبة للشهر ، يتم كتابة السطر التالى :

? DAY (DATE())

في هذه الحالة يظهر الرقم (17) الذي يمثل ترتيب اليوم في الشهر .

(DBF) - الدالة - ١٣

تستخدم هذه الدالة في الحصول على اسم ملف قاعدة البيانات المفتوح في منطقة العمل التي تم اختيارها بواسطة الأمر (SELECT). والصورة العامة لهذه الدالة كالآتي :

DBF()

وفى حالة عدم وجود أى ملف قاعدة بيانات مفتوح ، تعطى هذه الدالة سلسلة حرفية خالية (Null String) .

وتستخدم هذه الدالة عندما يراد معرفة اذا كان هناك ملف قاعدة بيانات (DBF) مغتوح قبل بداية البرنامج أم لا . وفي حالة وجود ملف مفتوح يتم اغلاقه ثم اعادة فتحه في نهاية البرنامج حتى تعود حالة البرنامج الى وضعها الأصلى ، ولتنفيذ ذلك يتم كتابة السطور التالية :

Null = ""
IF NULL < DBF()
 old_file =DBF()
 USE Clients
 ---- Commands
 ---- USE & old_file
ENDIF</pre>

وفى هذا البرنامج يتم اختبار الشرط الموجود بعد (IF) للتأكد من وجود ملف قاعدة بيانات مفتوح قبل البرنامج . فاذا كان هناك ملف مفتوح ، يتم تخزين اسمه فى متغير الذاكرة (old_file) ، وذلك حتى يتسنى فتحه بعد ذلك ، ثم يتم اغلاقه عن طريق فتح ملف الموظفين (Clients) وتنفيذ الأوامر المطلوبة على هذا الملف . وقبل نهاية البرنامج يتم فتح الملف الذي كان مفتوحا مرة ثانية . ويلاحظ هنا استخدام دالة التعويض (۵) لأن اسم الملف (DBF) ليس معروفا ولكنه مخزن في متغير الذاكرة (old_file).

\(DELETED \) الدالة \(DELETED \)

تستخدم هذه الدالة في تحديد السجلات التي تم وضع علامات عليها تمهيدا لمسحها . والصورة العامة لها كالآتي :

DELETED()

وهذه الدالة تعطى القيمة صحيح (True) اذا كان السجل الحالى تم وضع علامة عليه لمسحه (Marked for deletion)، ويفيد ذلك عندما يريد المستخدم استعراض السجلات التى تم وضع علامات عليها قبل مسحها نهائيا حتى يتأكد أنها السجلات المطلوب مسحها .

فمثلا لعرض بيانات السجلات التي تم تجهيزها للمسح يمكن كتابة السطر التالى:

DISPLAY FOR DELETED

(DISKSPACE) - الدالة - \d

تستخدم هذه الدالة في تحديد حجم الذاكرة المتاح على القرص . والصورة العامة لها كالآتي:

DISKSPACE()

وهى تعطى عددا صحيحا يمثل عدد الحروف (Bytes) المتاحة على القرص وتفيد عندما يراد عمل نسخ احتياطية من ملف قاعدة البيانات وكذلك عندما يراد عمل فرز للسجلات (Sorting)، حيث أن الفرز يتطلب انشاء ملف قاعدة بيانات جديد بالاضافة الى الملف الأصلى .

فمثلا اذا كان المتغير (mfilesize) يحتوى على عدد الحروف (Bytes) التى يتكون منها ملف قاعدة البيانات ، فيمكن كتابة السطور التالية لاجراء عملية الفرز (Sorting) :

IF DISKSPACE() > mfilesize * 2
 SORT ON Last_name TO Newfile

ELSE

@ 20,15 SAY "There is not enough space"
ENDIF

۱۲ – الدالة (MOD)

وتستخدم هذه الدالة في الحصول على رقم يمثل ترتيب اليوم في الأسبوع . والصورة العامة لها كالآتي :

DOW (<exp>)

حيث (exp) هو متغير ذاكرة تاريخى أو حقل تاريخى أو تاريخ اليوم الحالى ، مع ملاحظة أن الرقم (1) يمثل يوم الأحد (Sunday) . فمثلا للحصول على اليوم المثل للتاريخ الحالى يتم كتابة السطر التالى :

? DOW (DATE())

في هذه الحالة يظهر الرقم (7) المثل ليوم السبت

/ DTOC) الدالة (DTOC)

تستخدم هذه الدالة في تحويل التاريخ الى حروف . والصورة العامة لها كالآتي :

DTOC (<EXP>)

حيث (exp) هو متغير ذاكرة تاريخي أو حقل تاريخي أو التاريخ الحالى . وتفيد هذه الدالة عندما يراد عرض الحقول التاريخية على الشاشة على صورة التاريخ العروفة .

(EOF) **礼山** - 八

تستخدم هذه الدالة في تحــديد نهايــة مـلف قاعــدة البيـانـات (END of file). والصورة العامة لها كالآتي :

EOF()

وهى تعطى القيمة المنطقية صحيح (True) عندما يصل مؤشر السجلات الى آخر اللف . وهذا لايعنى أن المؤشر يكون عند آخر سجل فى الملف ولكنه يتخطى هذا السجل ويصل الى علامة نهاية الملف .

وتستخدم هذه الدالة عندما يراد تنفيذ حلقة تكرارية على جميع سجلات قاعدة البيانات .

مثال

عندما يراد مثلا عرض بيانات الموظفين الذين تزيد أعمارهم عن (٤٠) سنة يتم كتابة الحلقة التكرارية التالية :

DO WHILE.NOT.EOF()
LIST FOR age > 40
ENDDO

(ERROR) - الدالة - ١٩

تستخدم هذه الدالة في الحصول على رقم يحدد الخطأ الذي قد يحدث أثناء تنفيذ البرنامج . والصورة العامة لها كالآتي :

ERROR()

وتستخدم بصفة خاصة عندما يراد علاج الأخطاء التى قد تحدث أثناء تنفيذ البرنامج ، وذلك عن طريق اغلاق بعض الملفات أو تغيير الأقراص أو مسح بعض الملفات لتوفير مساحة تخزينية ، وهكذا

مثال

يمكن ادخال السطر التالي في برنامج لاكتشاف أي أخطاء قد تحدث به

ON ERROR DO Err_prg WITH ERROR()

فعندما يحدث أى خطأ ((Error)) يتم تنفيذ البرنامج الفرعى (Err_prg) مع ادخال الرقم المثل لهذا الخطأ (ERROR) كمعامل (Parameter) للبرنامج الفرعى .

أما البرنامج الفرعى في هذه الحالة فيكون كالآتي مثلا:

PARAMETERS Error_no
IF Error_no =54
---- commands
---ENDIF

حيث الأوامر (Commands) في هذه الحالة تكون رسائل للمستخدم لاتخاذ بعض الاجراءات للتخلص من هذا الخطأ

(FIELD) - ۲۰ الدالة

تستخدم هذه الدالة للحصول على اسم أى حقل بمعلومية ترتيب هذا الحقل بين حقول قاعدة البيانات والصورة العامة لها كالآتى :

FIELD (<exp>)

حیث (exp) هو العدد الذی یمثل ترتیب الحقل ، وهو ینحصر بین (۱) و (۱۲۸).

مثال

للحصول على عدد حقول قاعدة البيانات من خلال البرنامج يتم كتابة السطور التالية :

فى هذا البرنامج يتم تنفيذ الحلقة التكرارية طالما كان اسم الحقل الذى يتم الحصول عليه بواسطة الدالة ((rields +1)) أكبر من السلسلة

الحرفية الخالية (null string)، وهذا يعنى أن الحلقة التكرارية تستمر طالما كان هناك حقول داخل الملف ، وفي هذه الحالة يتم زيادة عدد الحقول واحدا ، وهكذا يتم تحديد عدد الحقول بعد انتهاء تنفيذ الحلقة التكرارية .

(FOUND) - ۲۱ – الدالة

هذه الدالة تعطى القيمة (صحيح) أى (True) عندما يصل البرتامج الى السجل الذى يتم البحث عنه بواسطة الأمر (FIND) أو الأمر (SEEK) أو الأمر (LOCATE) أو الأمر (LOCATE) . والصورة العامة لها كالآتى :

FOUND()

وتستخدم هذه الدالة في البرنامج عندما يراد تنفيذ بعض الاجراءات في حالة الوصول الى السجل المطلوب أو عدم الوصول اليه .

مثال

لاستخدام هذه الدالة مع الأمر (LOCATE) يمكن كتابة السطور التالية :

LOCATE FOR Job = "Teacher"

DO WHILE FOUND()

? name, address

CONTINUE

ENDDO

وفى هذه الحالة يذهب المؤشر الى أول سجل يحقق الشرط ، فاذا وجد أول سجل، يتم تنفيذ الحلقة التكرارية التى يتم عن طريقها عرض بيانات حقول الاسم والعنوان الخاصة بهذا السجل ، ثم يتم البحث عن السجل التالى عن طريق الأمر (CONTINUE) . وهكذا يستمر تنفيذ الحلقة التكرارية طالا كان السجل موجودا فى كل مرة .

ويمكن استخدام هذه الدالة مع الأمر (SEEK) كالآتي مثلا:

ENDIF

ويراعى في هذه الحالة أن يكون الملف مفهرسا على حقل الوظيفة (Job).

۲۲ – الدالـة (IIF)

تستخدم هذه الدالة لادخال جملة (IF) الشرطية على سطر واحد بدلا من ادخالها على عدة سطور . والصورة العامة لها كالآتى :

IIF(<exp1>,<exp2>,<exp3>)

حيث (exp1) هو الشرط المراد اختباره ، فاذا تحقق فان الدالة تعطى القيمة (exp2) ، واذا لم يتحقق تعطى القيمة (exp2) . وهى تسمى (IF) السريعة ، حيث أنها تؤدى الى سرعة تنفيذ البرنامج وزيادة كفاءته .

مثال

يمكن ملاحظة الفرق بين استخدام الأمر (IF-ENDIF) واستخدام الدالة (IIF) من خلال هذا المثال ، حيث يتم كتابة السطور التالية التى توضح استخدام الأمر (IF-ENDIF).

IF sex = "F"
 mname = "Ms." + name
ESLE
 mname = "Mr." + name
ENDIF

وتنفيذ هذه السطور يؤدى الى تخزين الاسم الموجود فى حقل الاسم (name) فى متغير الذاكرة (mname)، مسبوقا بالحروف (Ms.) اذا كان السجل خاصا بأنثى (Female)، أى أن السجل يحتوى على القيمة (F) فى حقل الجنس (Sex).

كما يخزنه مسبوقا بالحروف (Mr.) اذا كان السجل خاصا بذكر في الأحوال الأخرى ، أى السجلات التى تحتوى على أى قيمة أخرى غير (F) . واذا أريد استخدام الدالة (IIF) لتنفيذ نفس العملية ، يتم كتابة السطر التالى :

mname = IIF(sex = "F" , "Ms." , "Mr.") + name

وعند تنفيذ هذا السطر ، يتم اختبار الشرط ("F" \approx Sex فاذا تحقق يتم اضافة الحروف (Ms.) قبل الاسم الموجود في الحقل (name) وتخزين القيمة الناتجة في المتغير (mname). وإذا لم يتحقق ، يتم اضافة الحروف (Mr.) قبل الاسم الموجود في الحقل name وتخزين القيمة الناتجة في المتغير (mname).

(INKEY) - ۲۲ – الدالة

هذه الدالة تعطى القيمة العددية المثلة لآخر حرف تم الضغط عليه بواسطة المستخدم . والصورة العامة لها كالآتى :

INKEY()

وهي تعطى عددا صحيحا بين (صفر) و (٢٥٥) يقابل شفرة الآسكى (ASCII Code) الخاصة بهذا الحرف ، وتستخدم عندما يراد اختبار الحروف التي يضغط عليها المستخدم .

مثال

السطور التالية توضح استخدام عداد للوقت يحدد الزمن الذي يقضيه المستخدم قبل ادخال الاختيار المطلوب .

```
DO WHILE.T.

---- Menu Options

----
i = 0
DO WHILE i = 0

@ 1,72 SAY TIME()
```

i = INKEY()
ENDDO
DO CASE
 CASE CHR(i)\$ "Aa"
 DO program1>
 CASE CHR(i)\$ "Bb"
 DO program2>
 CASE CHR(i)\$ "Cc"
 DO program3>
 CASE CHR(i)\$ "Qq"
 RETURN

ENDCASE

ENDDO

ويؤدى تنفيذ الحلقة التكرارية الداخلية الى عرض الوقت عن طريق الدالة (()) المثل القيمة العددية للحرف الذى (TIME()) طالما كانت (i=0) ميث (i) تمثل القيمة العددية للحرف الذى يضغط عليه المستخدم ، لذلك يتم حساب الوقت المستهلك حتى يضغط المستخدم على أحد الاختيارات الموجودة في القائمة .

۲۲ - الدالية (TNT)

تستخدم هذه الدالة في تحويل القيم العددية الى أعداد صحيحة عن طريق حذف أي كسور عشرية . والصورة العامة لها كالآتي :

INT(<exp>)

مثال

لتحويل العدد (10.23) الى عدد صحيح يتم كتابة السطر التالى : INT(10.23)

ويلاحظ ظهور العدد (10) في هذه الحالة .

(ISALPHA) الدالة - Y۵

تستخدم هذه الدالة في اختبار أول حرف في قيمة معينة فاذا كان حرفا هجائيا فانها تعطى القيمة صحيح أي (TRUE) ، واذا كان رقما أو حرفا من الحروف الخاصة، فانها تعطى القيمة غير صحيح أي (False) . والصورة العامة لهذه الدالة كالآتي :

ISALPHA(<exp>)

حيث (exp) هو القيمة التي يتم اختبارها .

مثال

يمكن كتابة السطر التالى:

? ISALPHA("abc123")

وفى هذه الحالة تظهر القيمة (.T.) أى صحيح ، وذلك لأن أول حرف هو الحرف (a). كما يمكن كتابة السطر التالى :

? ISALPHA("123abc")

وفى هذه الحالة تظهر القيمة (.F.) أى غير صحيح ، وذلك لأن أول حرف ليس حرفا هجانيا .

(ISCOLOR) - YT

تعطى هذه الدالة القيمة صحيح أى (True) اذا كان البرنامج يعمل على حالة الألوان (False) اذا كان يعمل الألوان (False) اذا كان يعمل على حالة اللون الأحادى (Monochrome). والصورة العامة لها كالآتى:

ISCOLOR()

وتفيد هذه الدالة في اعطاء مخطط البرامج امكانية التحكم في تصميم البرنامج بجعله يعمل على الشاشة الملونة أو الأحادية اللون حسب بيئة الحاسب المتوفرة .

مثال

للتحكم في الألوان من خلال البرنامج ، أي استخدام الألوان في حالة الشاشة اللونة (Color Mode) ، واستخدام الأبيض والأسود في حالة الشاشة الأحادية اللون ، يتم كتابة السطور التالية :

IF ISCOLOR()

SET Color TO GR/B,W/R,GR

ELSE

SET COLOR TO W+

ENDIF

(ISLOWER) – الدالة – YV

تعطى هذه الدالة القيمة صحيح (True) عندما تبدأ القيمة الحرفية التي يتم اختبارها بحرف صغير (Lowercase) كما تعطى القيمة غير صحيح (False) عندما تبدأ بحرف كبير (Uppercase)، والصورة العامة لها كالآتى:

ISLOWER()

مثال

لاختبار السلسلة الحرفية (abc123) يتم كتابة السطر التالى :

? ISLOWER ("abc123")

.T.

ويلاحظ هنا ظهور القيمة المنطقية (.T.) أي صحيح .

ولاختبار السلسلة الحرفية (ABC123) يتم كتابة السطر التالى:

? ISLOWER ("ABC123")

.F.

ويلاحظ هنا ظهور القيمة المنطقية (.F.) أي غير صحيح .

(ISUPPER) - الدالة - ٢٨

وهى عكس الدالة السابقة . أى أنها تعطى القيمة صحيح أى (True) عندما تبدأ القيمة الحرفية التي يتم اختبارها بحرف كبير (Uppercase)، كما تعطى القيمة غير صحيح أو (False) عندما تبدأ بحرف صغير (Lowercase).

ISUPPER ()

(LEFT) الدالة - ۲۹

هذه الدالة تعطى عددا من حروف السلسلة الحرفية بدءا من اليسار . والصورة العامة لها كالآتى :

LEFT (<exp1>,<exp2>)

- حيث (exp1) هو السلسلة الحرفية المراد سحب جزء منها •
- و (exp2) هو عدد يمثل عدد الحروف المطلوب استخراجها من اليسار .

وهذه الدالة تشبه الدالة (SUBSTR) مع اختلاف واحد وهو أنها لاتحتاج الى تحديد بداية السلسلة الحرفية المستخرجة ، حيث أنها تبدأ دائما من أول حرف من اليسار .

مثال

للحصول على الثلاثة حروف الأولى من الاسم (Mohamed) يتم كتابة السطر التالى .

? LEFT ("Mohamed",3)
Moh

يلاحظ ظهور الحروف (Moh) .

T- الدالة (LEN)

هذه الدالة تعطى عددا يمثل عدد الحروف الموجودة في سلسلة حرفية (String). والصورة العامة لها كالآتي :

LEN (<exp>)

حيث (<exp>) هو السلسلة الحرفية المراد حساب طولها .

مثال

لايجاد طول الحقل (name) الذي يحتوى على الاسم (Hatem Zaky) يتم كتابة السطر التالي :

? LEN (name)
25

يلاحظ في هذه الحالة ظهور الرقم (25) مع أن الاسم المذكور يحتوى على عشرة حروف فقط . وذلك لأن الدالة (LEN) تحسب طول الحقل بالكامل متضمنا الفراغات (Spaces).

ولحساب الطول الفعلى للاسم يتم التخلص من الفراغات (Spaces) الموجودة بعد الاسم باستخدام الدالة (TRIM) ، ثم حساب طول السلسلة الحرفية بعد ذلك . وذلك كالآتى :

? LEN (TRIM(name))

ويلاحظ في هذه الحالة ظهور العدد (10) المثل للعدد الفعلى للحروف متضمنا المسافة (Space) الموجودة بين الاسمين فقط ، حيث أن الدالة (TRIM) قد أزالت المسافات الموجودة آخر الاسم .

۲۱ - الدالـة (Log)

هذه الدالة تعطى قيمة اللوغاريتم الطبيعي لأي عدد .والصورة العامة لها كالآتي :

LOG (<exp>)

حيث (exp>) هو العدد المطلوب ايجاد اللوغاريتم الطبيعى له . واللوغاريتم الطبيعى له . واللوغاريتم الطبيعى هـو الذي يكون أساسه النسبة التقريبية (e) . فمثلا لايجاد اللوغاريتم للعدد (2.718) الذي يمثل النسبة التقريبية (e) يتم كتابة السطر التالي :

? LOG (2.718) 1.00

(LOWER) - ٣٢ – ٣٢

تستخدم هذه الدالة في تحويل الحروف الكبيرة الى حروف صغيرة . والصورة العامة لها كالأتى :

LOWER (<exp>)

حيث (<exp>) هو السلسلة الحرفية المطلوب تحويلها الى حروف صغيرة ، وتستخدم هذه الدالة بصفة خاصة في الحالات التي يراد فيها التحكم في البيانات التي يدخلها المستخدم ، فمثلا اذا كان المطلوب من المستخدم ادخال بيانات الاسم (name) بحيث تكون بحروف صغيرة حتى تكون كل السجلات متماثلة ، فيتم استخدام هذه الدالة في تحويل البيانات التي يدخلها المستخدم الى حروف صغيرة الدالة في تحويل البيانات التي يدخلها المستخدم الى حروف صغيرة مغيرة أو كبيرة يتم تحويلها الى صغيرة مغيرة .

مثال

عندما يراد البحث عن اسم معين في قاعدة بيانات الطلبة مثلا يتم كتابة سطور التالية :

@ 15,15 SAY "Enter name to look for";
GET Lookup
READ
Lookup = LOWER (Lookup)
SEEK Lookup

يلاحظ في هذه الحالة تحويل الاسم الذي يدخله المستخدم الى حروف صغيرة قبل

البحث عنه باستخدام الأمر (SEEK). وذلك بفرض أن الأسماء قد سبق تخزينها في قاعدة البيانات بحروف صغيرة .

(LTRIM) - ۲۲ - الدالة

تستخدم هذه الدالة في مسح المسافات الخالية (Spaces) من أول السلسلة الحرفية من اليسار . والصورة العامة لها كالآتي :

LTRIM(<exp>)

وتفيد هذه الدالة عندما يراد علاج الأخطاء التى قد تنتج عن ادخال المستخدم لمسافات خالية قبل البيانات التى يقوم بادخالها ، حيث يتم مسح هذه المسافات قبل ادخالها الى الحقول .

فمثلا لكى يدخل المستخدم اسما معينا فى حقل الاسم (name) يتم أولا انشاء متغير ذاكرة لهذا الحقل مثل (mname). ثم يتم استخدام الدالة السابقة فى التخلص من أى مسافات سواء فى أول الاسم أو فى آخره وذلك كالآتى مثلا:

mname = space(30)

@ 10,10 SAY "Enter a name" GET mname

READ

mname = LOWER (LTRIM(TRIM(mname)))

REPLACE name WITH mname

في السطر الأول يتم انشاء متغير الذاكرة (mname).

وفي السطر الثاني يتم عرض رسالة للمستخدم لادخال الاسم-

وفي السطر الثالث يتم تخزين الاسم في المتغير (mname) .

وفى السطر الرابع يتم تحويل الاسم الى حروف صغيرة مع التخلص من المسافات في أول الاسم وآخره باستخدام الدالتين (LTRIM) ، (TRIM) .

وفى السطر الخامس يتم استبدال محتويات حقل الاسم للسجل الحالى بالاسم الموجود في متغير الذاكرة (mname).

(LUPDATE) الدالة - ٣٤

هذه الدالة تعطى تاريخ آخر تحديث ثم اجراؤه للملف . والصورة العامة لها كالآتي:

LUPDATE()

وتتيح هذه الدالة لمخطط البرامج التحكم فى تحديث المستخدم للبيانات حتى الايتم تحديثها عدة مرات ، حيث أن تحديثها عدة مرات قد يؤدى الى ادخال سجلات مكررة أو تجميع بيانات عددية أكثر من مرة مما يؤدى فى النهاية الى عدم دقة البيانات .

مثال

يمكن عن طريق السطور التالية عرض رسالة للمستخدم توضح له آخر تاريخ تم فيه تحديث اللف . ثم تترك له حرية الاختيار بين تحديث البيانات اذا كانت هناك بيانات جديدة مطلوب تحديثها بعد هذا التاريخ ، أو الاكتفاء بالتحديث الذي سبق اجراؤه .

ويلاحظ في السطر الثالث استخدام علامة (+) ثم الفاصلة المنقوطة (;) وذلك لربط السلسلة الحرفية لها في السطر التالى . وعند الرغبة في تحديث بيانات الملف يتم ادخال (٢) فيتم تنفيذ البرنامج (entry program) الذي يؤدي الى ادخال البيانات المطلوب تحديثها .

MAX) - الدالة (MAX)

هذه الدالة تعطى أكبر قيمة من قيمتين عدديتين .والصورة العامة لها كالآتى : MAX(<exp1>, <exp2>)

۲۲ - الدالة (NIM)

هذه الدالة عكس الدالة السابقة ، حيث تعطى أقل قيمة من قيمتين عدديتين والصورة العامة لها كالآتى :

MIN(<exp1>,<exp2>)

وتستخدم هذه الدالة عندما يراد مثلا الحصول على أقل قيمة عددية لحقل معين .

فمثلا للحصول على أقل مرتب لموظف في قاعدة بيانات الموظفين (Clients) يتم كتابة السطور التالية :

USE Clients
min_sal = salary
DO WHILE.NOT.EOF()
 min_sal = MIN(min_sal,salary)
 SKIP
ENDDO
USE
RETURN

فى هذا البرنامج يتم الانتقال الى السجل التالى دائما بواسطة الأمر (SKIP) ، ثم يتم الحصول على أقل قيمة من المرتب (Salary) والمرتب السابق ثم يتم تخزين هذه القيمة في المتغير (min_sal)، وهكذا تتكرر هذه العملية حتى يتم الحصول على أقل قيمة للمرتب .

ملاحيظة

يمكن استخدام نفس الطريقة في الحصول على أكبر قيمة بواسطة الدالة (MAX) .

(MOD) - ٣٧

هذه الدالة تعطى باقى القسمة الصحيحة لعدد على عدد آخر ، والصورة العامة لها كالآتي :

MOD(<exp1>, <exp2>)

وتستخدم هذه الدالة بصفة خاصة في التحويل من وحدات الى أخرى ، مثل تحويل الياردة الى بوصة والمتر الى سنتيمتر والساعة الى دقائق وثوان ، وهكذا .

فمثلا اذا كان هناك عدد من الدقائق يراد تحويله الى عدد من الأيام وعدد من الساعات وعدد من الدقائق ، يمكن كتابة السطور التالية :

t = 36500
minutes = MOD(t,60)
h = INT(t/60)
hours = MOD(h,24)
days = INT(h/24)
? t,"minutes are:",days,"days",hours,"hours";
minutes, "minutes"

وعند الضغط على مفتاح الادخال بعد السطر الأخير يلاحظ ظهور الآتى : 36500 minutes are:25 days 8 hours 20 minutes

والسطر الأول من البرنامج يتم عن طريقه انشاء المتغير (t) الذي يحتوى على العدد (36500) دقيقة .

والسطر الثاني يقوم بتحديد عدد الدقائق التي تبقى بعد القسمة على (٦٠) ٠ وهي الدقائق التي تبقى بعد تحديد الأيام والساعات

والسطر الثالث يقوم بتحديد عدد الساعات الصحيحة الموجودة الناتجة عن قسمة عدد الدقائق على (٦٠) .

والسطر الرابع يقوم بتحديد الساعات الباقية بعد القسمة على (٢٤) -

والسلطر الخامس يحدد عدد الأيام الصحيحة الناتجة عن قسمة الساعات على (٢٤).

والسطر السادس يقوم بعرض البيانات التي تم حسابها على الشاشة .

۸۲ - الدالـة (ноитн)

هذه الدالة تعطى عددا يمثل ترتيب الشهر في السنة بالنسبة لتاريخ معين والصورة العامة لها كالآتي :

MONTH (<exp>)

حيث (exp) هو متغير ذاكرة حرفي أو حقلا حرفيا أو تاريخ اليــوم الحالى .

فمثلا اذا كان تاريخ اليوم الحالى (2/18/1990) ، يمكن الحصول على رقم الشهر كالآتى :

? MONTH(DATE())

في هذه الحالة يظهر الرقم (2) المثل لترتيب الشهر .

(NDX) - ٢٩ - الدالة

هذه الدالة تعطى اسم ملف الفهرس المفتوح في منطقة العمل (Work Area) التي سبق اختيارها بواسطة الأمر (SELECT) . والصورة العامة لهذه الدالة كالآتي :

NDX(<exp>)

حيث (exp) هو رقم يمثل ترتيب ملف الفهرس بين الملفات المفتوحة ، وهو يأخذ أي رقم من (1) الى (7).

مثال

لكى يعرف البرنامج أسماء ملفات الفهرس المفتوحة ويتعامل معها يمكن كتابة السطور التالية :

٤٠ – الدالة (os)

هذه الدالة تعطى اسم نظام التشغيل الذي يعمل عليه البرنامج ، والصورة العامة لها كالآتي :

os()

وتستخدم هذه الدالة عندما يراد تصميم برنامج نقال (Portable) ، أي يمكنه العمل على نظم تشغيل مختلفة مثل (MS-DOS) ، (UNIX) ،

مثال

لتحويل البرنامج الذي يعمل على نظام التشغيل (MS-DOS) ليعمل على نظام التشغيل (UNIX) ، يتم كتابة السطور التالية :

STORE OS() TO opsys

IF SUBSTR(opsys,1,4) = "UNIX"

DO setunix

ENDIF

وتؤدى هذه السطور الى اختبار نظام التشغيل المستخدم فاذا كان النظام (UNIX) يتم تنفيذ البرنامج (setunix) الذى يؤدى الى تجهيز البرنامج للتعامل مع نظام التشغيل (UNIX).

(PCOL) - الدالة - ٤١

تستخدم هذه الدالة في تحديد العمود (column) الذي يقف عنده رأس الطباعة بالنسبة للورقة الموجودة على الطابعة . والصورة العامة لها كالآتي :

PCOL()

ويمكن عن طريق هذه الدالة تحريك رأس الطباعة على الورقة في أعمدة مختلفة بالنسبة للعمود الذي يقف عنده .

فمثلا عندما يراد الطباعة بعد آخر طباعة سبق تنفيذها بخمسة أعمدة يتم كتابة السطور التالبة :

SET DEVICE TO PRINT

@ 1,PCOL()+ 5 SAY "This is a test"

SET DEVICE TO SCREEN

كما يمكن عن طريق هذه الدالة معرفة رقم العمود الذي يقف عنده رأس الطباعة بالنسبة للورقة . كالآتي مثلا :

? PCOL()

فى هذه الحالة يظهر العدد (5) مثلا . أى أن رأس الطباعة يقف عند العمود (5) من الورقة ، وهكذا .

(PROW) - الدالة - ٤٢

تستخدم هذه الدالة في تحديد السطر (Row) الذي يقف عنده رأس الطباعة بالنسبة للورقة . والصورة العامة لها كالآتي :

PROW()

كما تستخدم أيضا في تحريك رأس الطباعة عددا من السطور بالنسبة لآخر سطر كان يقف عنده .

فمثلا عندما يراد الطباعة بعد آخر طباعة سبق تنفيذها بخمسة سطور (+5) PROW) ، يتم كتابة السطور التالية :

SET DEVICE TO PRINT @ PROW()+ 5,1 SAY "This is a test" SET DEVICE TO SCREEN

(RECCOUNT) - ك٢ - كالدالـة

هذه الدالة تعطى عدد السجلات (Records) في ملف قاعدة البيانات المفتوح . والصورة العامة لها كالآتي :

RECCOUNT()

وتستخدم هذه الدالة بصفة خاصة في البرامج التي يتم من خلالها عمل نسخ احتياطية (Backups) لملفات قواعد البيانات آليا . حيث يتم استخدامها مع الدالة (()(RECSIZE) والدالة (()DISKSPACE) في تحديد الحجم المتاح على القرص واذا كان يكفى لعمل نسخة احتياطية للملف أم لا

مثال

لايجاد عدد السجلات في ملف بيانات الطلبة يتم كتابة السطور التالية :

USE cadets
? RECCOUNT

في هذه الحالة يظهر العدد الذي يمثل عدد السجلات في الملف

(RECNO) - الدالـة - ٤٤

تستخدم هذه الدالة في تحديد رقم السجل (Record number) الذي يقف عنده المؤشر . والصورة العامة لها كالآتي :

RECNO()

وتفيد هذه الدالة بصفة خاصة بعد أوامر البحث مثل الأمر (SEEK) لمعرفة اذا كان هناك سجل يحقق الشرط أم لا

فمثلا عندما يراد البحث عن اسم معين موجود في المتغير (Lookup) يتم كتابة السطور التالية :

SEEK Lookup
Recno = RECNO()
IF Recno>0
SET FORMAT TO Cadets
READ

CLOSE FORMAT

ELSE

@ 10,10 SAY "There is no & lookup"
? CHR(7)

ENDIF

وفى هذا البرنامج يتم البحث عن الاسم الموجود فى متغير الذاكرة (Recno). وإذا لم فاذا كان موجودا يتم تخزين رقم هذا السجل فى متغير الذاكرة (Recno). وإذا لم يكن موجودا يتم تخزين القيمة صفر فى هذ المتغير . وفى الحالة الأولى يتم فتح شاشة الادخال عن طريق الأمر (SET FORMAT) ليقوم المستخدم بادخال البيانات المطلوبة . وفى الحالة الثانية يتم عرض الرسالة المبينة . ويلاحظ أهمية استخدام الماكرو فى هذه الرسالة لاظهار محتويات المتغير (Lookup) للمستخدم ليعرف أن هذا الاسم غير موجود .

(RECSIZE) - الدالـة - ٤٥

هذه الدالة تعطى حجم السجل (Record Size) في ملف قاعدة البيانات المفتوح . والصورة العامة لها كالآتي :

RECSIZE()

وتستخدم هذه الدالة بصفة خاصة في البرامج التطبيقية التي يتم من خلالها عمل نسخ احتياطية (Backups) لملفات قواعد البيانات المستخدمة ، وذلك بالاشتراك مع الدالة ((DISKSPACE)). حيث تساعد على التأكد من

وجود مساحة متاحة في القرص لتخزين النسخة الاحتياطية .

فمثلا لعمل نسخة من ملف قاعدة بيانات كبير يحتاج الى عدة أقراص لتخزينه، يتم كتابة السطور التالية :

USE File1

SET DEFAULT TO B

DO WHILE .NOT. EOF()

WAIT "Insert new disk in drive B, and press a key."
COPY NEXT(DISKSPACE() - <header size>)/RECSIZE();
TO Backup

SKIP

ENDDO

USE

حيث (header Size) هو حجم العنوان الذي يكون موجودا قبل كل سجل ويتم حسابه من العلاقة الآتية :

header size =32*<number of fields> + 35

والبرنامج السابق يؤدى الى استمرار نسخ السجلات سجلا سجلا طالما كانت القيمة الناتجة بعد الأمر (COPY NEXT) اكبر من واحد . وعندما تقل هذه القيمة عن واحد ، فان هذا يعنى أن المساحة الخالية (Disk Space) المتاحة على القرص أقل من حجم السجل التالى ، وبالتالى يتوقف النسخ ويطلب البرنامج من المستخدم وضع قرص جديد . ثم تتكرر هذه العملية حتى يتم نسخ ملف قاعدة البيانات .

(REPLICATE) - كالدالة - كا

تستخدم هذه الدالة في تكرار حرف معين أو قيمة حرفية معينة عددا من المرات بتم تحديده . والصورة العامة لهذه الدالة كالآتي :

REPLICATE(<exp1>,<exp2>)

- حيث (exp1) هو القيمة الحرفية المراد تكرارها .
- و (exp2) هو العدد الذي يمثل عدد مرات تكرار هذه القيمة .

ويجب ملاحظة أن عدد الحروف الذي يتكون من عملية التكرار يجب ألا يزيد عن (٢٥٤) حرفا .

وتستخدم هذه الدالة بصفة خاصة في تكوين أشكال على الشاشة مثل المستطيلات التي يتم تكوين أضلاعها من حروف معينة مثل الحرف (*) أو عن طريق استخدام أي حروف أخرى يتم تكوينها باستخدام الدالة (() CHR)).

فمثلا للحصول على خط أفقى مكون من تكرار الحرف (*) عددا محددا من المرات يتم كتابة السطر التالى :

5,5 SAY REPLICATE ("*",20)

وفي هذه الحالة يظهر الآتي على الشاشة:

* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *

(RIGHT) - الدالـة - ٤٧

هذه الدالة تعطى عددا من الحروف الموجودة في سلسلة حرفية بدءا من اليمين والصورة العامة لها كالاتي :

RIGHT(<exp1> , <exp2>)

حيث (exp1) هو القيمة الحرفية المراد استخراج عدد من حروفها . و (exp2) هو العدد الذي يمثل عدد الحروف المراد استخراجه . وتستخدم هذه الدالة في حالات كثيرة يراد فيها استخراج جزء من سلسلة حرفية معينة

مثال

لاستخراج الحروف الثلاثة الأخيرة من الاسم (Mahmoud) يتم كتابة السطر التالى : RIGHT ("Mahmoud", 3)

في هذه الحالة يلاحظ ظهور الحروف الثلاثة (oud).

(ROUND) - الدالة - ٤٨

هذه الدالة تقوم بتقريب العدد لعدد محدد من الكسور العشرية ، والصورة العامة لها كالآتي :

ROUND(<exp1> , <exp2>)

حيث (exp1) هو العدد الطلوب تقريبه • و (exp2) هو عدد الكسور العشرية المطلوب التقريب اليها •

مثال

لتقريب العدد (10.765788) لأقرب رقمين عشريين يتم كتابة السطر الآتى : ROUND(10.765788 ?2)

وعند الضغط على مفتاح الادخال يظهر العدد (10.77).

(ROW) - الدالة (ROW)

هذه الدالة تعطى السطر الحالى الذي يقف عنده المؤشر على الشاشة ، والصورة العامه لها كالآتي :

ROW()

وتستخدم عندما يراد التحكم في مكان المؤشر وتحريكه عددا من السطور بالنسبة للمكان الذي يقف عنده . فمثلا يمكن كتابة السطر التالي :

@ ROW()+5,3 SAY "Enter your name"

فى هذه الحالة تظهر الرسالة المبيئة بعد خمسة سطور من آخر سطر وصل اليه المؤشر .

• ۵ - الدالة (RTRIM) - ۵٠

تستخدم هذه الدالة في مسح المسافات من نهاية قيمة حرفية معينة . والصورة العامه لها كالأتي :

RTRIM(<exp>)

وهي تماثل الداله (()TRIM) تماما .

(SPACE) الدالة – ۵۱

تستخدم هذه الدالة في انشاء متغير ذاكرة يحتوى على عدد معين من الحروف الخالية (blanks). والصورة العامة لها كالآتى:

SPACE(<exp>)

ويمكن تكوين متغير ذاكرة يحتوى على عدد من الحروف يصل الى (٢٥٤) حرفا .

مثال

عندما يراد مثلا انشاء متغير ذاكرة (mname) حتى يستطيع المستخدم ادخال الاسم فيه يتم كتابة السطور التالية:

mname = SPACE(30)
@5,5 SAY "Enter new name" GET mname
READ

(SQRT) - الدالة - ۵۲

هذه الدالة تعطى الجذر التربيعي للقيمة العددية الموجبة . والصورة العامة لها . كالآتي :

SQRT(<exp>)

مثال

لايجاد الجذر التربيعي للعدد (4) يتم كتابة السطر التالى:

? SQRT(4)

في هذه الحالة يظهر العدد (2.00).

(STR) - الدالة - ۵۲

تستخدم هذه الدالة في تحويل القيمة العددية الى سلسلة حرفية (String). والصورة العامة لها كالآتي:

STR(<exp>, <length> , <decimal>)

حيث (exp) هو القيمة العددية المراد تحويلها .

و (length) هو عدد الأرقام المراد ظهورها وهو اختيارى ، وفي حالة عدم ادخاله يظهر حتى عشرة أرقام .

و (decimal) هو عدد الأرقام العشرية وهو اختيارى أيضا ، وفي حالة عدم ادخاله يتم التقريب لأقرب عدد صحيح .

وعند ادخال طول (length) أصغر من عدد الأرقام الصحيحة الموجودة فى العدد، فان البرنامج يعرض مجموعة من حروف النجمة (*) مكان العدد . وعند ادخال عدد أرقام عشرية (Decimal) أقل من عدد الأرقام العشرية الموجود فى العدد ، يتم تقريب الأرقام العشرية الزائدة .

مثال

لعرض العدد (33.56) كحروف (String) ، يتم كتابة السطر التالى : STR(33.56, 4,1)

في هذه الحالة يظهر العدد (33.6).

ويلاحظ هنا عند تحديد الطول (Length) تم حساب نقطة الكسر العشرى . (3) ضمن عدد الأرقام ، فأصبح العدد (4) بدلا من (3) .

۵۵ - الدالة (STUFF)

تستخدم هذه الدالة في تغيير أي جزء داخل سلسلة حرفية معينة . والصورة العامة لها كالآتي :

STUFF(<exp1>,<start position>,<number of characters>;
,<exp2>)

حيث

هي السلسلة الحرفية المطلوب التعديل فيها

exp1

هى السلسلة الحرفية المطلوب ادخالها في السلسلة الحرفية الأولى .

و exp2

هى قيمة عددية تمثل المكان المطلوب ادخال السلسلة الحرفية بدءا منه .

start'position

number of characters هو عدد الحروف المطلوب استبدالها من السلسلة الحرفية الأولى . وإذا كان هذا العدد صفرا ، يتم ادخال السلسلة الحرفية الثانية داخل السلسلة الأولى دون تغيير الحروف الموجودة في السلسلة الأولى . أي يتم حشر السلسلة الثانية داخل السلسلة الأولى (Insertion) . وإذا كانت السلسلة الثانية عبارة عن سلسلة خالية السلسلة الثانية عبارة عن سلسلة خالية السلسلة الأولى بقدر طول السلسلة الخالية .

مثبال

اذا أريد تغيير عنوان معين داخل قاعدة بيانات الطلبة (Cadets) تكتب السطور التالية :

- . new_street = nasr city
- . USE Cadets
- . GO 5
- . ? address

10 -Ainshams -Cairo

- REPLACE address WITH STUFF(address, 4, 9, new_street)
- . ?address

يلاحظ في هذه الحالة ظهور العنوان (nasr city-Cairo) بدلا من العنوان السابق .

۵۵ - الدالة (SUBSTR)

تستخدم هذه الدالة في استخراج جزء من سلسلة حرفية معينة . والصورة العامة لها كالآتي :

SUBSTR(<exp1>,<starting position>
,[<number of characters>])

حيث (exp1) هو السلسلة الحرفية المطلوب استخراج جزء منها •

و (starting position) هو الكان الذي يبدأ منه استخراج السلسلة الحرفية الفرعية .

و (number of characters) هو عدد اختيارى يمثل عدد الحروف المراد سحبها من السلسلة الحرفية . وفي حالة عدم كتابة هذا العدد يتم استخراج السلسلة الحرفية بدءا من مكان البداية (starting position) الى آخر السلسلة الحرفية .

مثال

فى المثال السابق الخاص بالعنوان الموجود فى السجل الخامس . يراد معرفة المدينة التي يقع فيها هذا العنوان . لتنفيذ ذلك يتم كتابة السطر التالى :

?SUBSTR(address, 14,5)

في هذه الحالة يظهر الآتي:

Cairo

۲۵ - الدالة (TIME)

هذه الدالة تعطى الوقت الحالى الذي تم ادخاله عند بدء تشغيل الجهاز من خلال نظام التشغيل . والصورة العامة لها كالآتى :

TIME()

مثال

للحصول على الوقت الحالى يتم كتابة السطر التالى:

?TIME()

وعند الضغط على مفتاح الادخال يظهر الآتي مثلا:

20:45:20

(TRANSFORM) – الدالة – ۵۷

تستخدم هذه الدالة للتحكم في شكل المخرجات التي تنتج من الأوامر (المتحدم هذه الدالة للتحكم في شكل المخرجات التي المتحدم المتحدم

TRANSFORM(<exp1> , <exp2>)

وهى تودى نفس العمل الذي توديه عبارة (PICTURE) مع الأمر (@...SAY)

مثال

لعرض الأسماء الموجودة في الحقل (name) بحيث يتم فصل كل حرف عن الحرف التالى بمسافة (Space) ، يتم كتابة السطر التالى :

DISPLAY TRANSFORM (name, @Rxxxxxxxx)

فاذا كان الاسم الموجود في هذا الحقل هو (Mohamed) مثلا يظهر الآتي :

Mohamed

ولعرض مرتب أربعة موظفين بحيث يتكون المرتب من ثمانية أرقام مع رقمين عشريين يتم كتابة السطر التالى :

LIST NEXT 4 TRANSFORM(salary, "# # # # # # #")

في هذه الحالة تظهر الأعداد كالآتي :

Record #	Salary
1	570.50
2	600.80
3	1000.00
4	700.00

(TRIM) - الدالة - ΔΛ

تستخدم هذه الدالة في مسح المسافات الخالية من نهاية السلسلة الحرفية والصورة العامه لها كالآتي:

TRIM(<exp>)

وهى تفيد عندما يراد التأكد من التخزين الصحيح للبيانات التى يدخلها المستخدم ، حيث يتم أولا ادخال هذه البيانات فى متغير ذاكرة بعد التخلص من المسافات الخالية فى أوله أو فى آخره ، ثم يتم نقل هذه البيانات من متغير الذاكرة الى الحقل الخاص بها .

فمثلا عندما يراد ادخال أى اسم فى الحقل (name) ، يتم كتابة الأمر التالى النشاء متغير الذاكرة (mname)

STORE SPACE(30) TO mname

ثم يتم التخلص من المسافات الخالية في أول الاسم وآخره كالآتي :

STORE LTRIM(TRIM(mname)) TO mname

وهذا يؤدى الى ادخال الحروف التي يدخلها المستخدم دون أي مسافات قبلها أو بعدها .

وتستخدم هذه الدالة أيضا عندما يراد معرفة الطول الصحيح لأى سلسلة حرفية باستخدام الدالة (LEN) وذلك كالآتي مثلا:

LEN(LTRIM(TRIM(mname)))

(TYPE) - الدالة - ۵۹

تستخدم هذه الدالة في تحديد نوع أي قيمة أو متغير معين ، والصورة العامة لها كالآتي :

TYPE(<exp>)

وهى تعطى حرف كبير (Capital) يمثل نوع القيمة (exp)، مثل (C) للقيم الحرفية (Characters) ، (N) للقيم العددية (Numeric) ، (L) للقيم المنطقية (Logical) ، (M) لحقول الملاحظات (Memo) ، (U) للقيم غير المعرفة (Undefined).

مثال

عندما يراد اختبار المتغير (score) مثلا يتم كتابة السطر التالي :

? TYPE("score")

فى هذه الحالة يظهر الحرف (U) ، وهذا يعنى أن المتغير غير معرف (Undefined) . وذلك لأن المتغير لم يتم تعريفه قبل هذا الأمر . أما عند كتابة الآتى مثلا:

STORE 100 TO score TYPE("score")

في هذه الحالة يظهر الحرف (N) ، وهذا يعنى أن المتغير عددى •

(UPPER) - الدالة - ٦٠

تستخدم هذه الدالة في تحويل الحروف الصغيرة (Lowercase) الى حروف كبيرة (Upercase). والصورة العامة لها كالآتي :

UPPER (<exp>)

وتفيد هذه الدالة في التأكد من ادخال البيانات التي يدخلها المستخدم بنفس شكل البيانات المخزنة في الملف ، كما تفيد أيضا عندما يتم عرض رسالة على المستخدم واستقبال الرد على هذه الرسالة والتعامل مع هذا الرد بصرف النظر عن ادخاله بحروف كبيرة أو صغيرة .

مثال

عندما يراد البحث عن اسم معين في حقل الاسم (name) ، يتم أولا انشاء متغير ذاكرة (Lookup) مثلا لاستقبال الاسم الذي يدخله المستخدم، ثم تحويل هذا المتغير الى حروف كبيرة حتى يماثل الحروف الموجودة في حقل الاسم لجميع السجلات ، ثم يتم البحث عن هذا الاسم باستخدام الأمر (SEEK). ولتنفيذ ذلك يتم كتابة السطور التالية :

Lookup = SPACE(15) @10,10 SAY "Enter name of person to edit" GET Lookup READ Lookup = UPPER(Lookup) SEEK Lookup

۱۲ – الدالة (VAL)

تستخدم هذه الدالة في تحويل الأرقام الموجودة في السلسلة الحرفية (string) الى العدد المقابل . والصورة العامة لها كالآتي :

VAL(<exp>)

وهى تقوم بعكس العمل الذى تؤديه الدالة (STR)، مع ملاحظة أن البيانات الموجودة في القيمة (exp) يجب أن تكون أعدادا وليست حروفاً .

مثال

يمكن كتابة السطور التالية:

STORE "88.50" TO string VAL(string)

فى هذه الحالة يظهر نفس العدد (88.50) ولكن الفرق هنا أن هذه القيمة عددية ، أى يمكن التعامل معها بالجمع عليها أو الطرح منها، وهكذا ،

(VERSION) - الدالـة – ٦٢

هذه الدالة تعطى رقم نسخة برنامج (+DBaseIII) أو أى برنامج آخر من برامج عائلة (DBase) مثل (DBaseIV) ، (FoxPro) ، (FoxBase +) المستخدمة . والصورة العامه لها كالآتى :

VERSION()

وتستخدم في البرامج التي تتطلب بعض الخصائص المرتبطة بنسخة البرنامج المستخدمة .

(YEAR) - الدالة – ٦٣

تستخدم هذه الدالة في الحصول على العدد المثل للسنة داخل تاريخ معين . والصورة العامة لها كالآتي :

YEAR(<exp>)

حيث (exp) هو متغير ذاكرة تاريخي أو حقل تاريخي أو تاريخ اليوم الحالي .

مثال

اذا كان تاريخ اليوم الحالى هو (02/18/90) ، فيمكن الحصول على العدد المثل للسنة كالآتي :

?YEAR(DATE())

يلاحظ في هذه الحالة ظهور العدد (1990).

ملحـــق (۱)

أهم الأوامر والدوال المستخدمة

فى برنامج (DBase IV)



هذا الملحق يضم الأوامر والدوال الأضافية فقط ، حيث أن باقى الأوامر والدوال مطابقة تماما لما سبق عرضه في برنامج (+ DBase III) .

أولا: الأوامر (commands)

١ - الأمر (???)

وهو يؤدي الى ارسال المخرجات مباشرة الى الطابعة .

(@... SAY... GET) الأمر - Y

وهو نفس الأمر الخاص ببرنامج (+DBase III) مع اضافة امكانيات أخرى له مثل ادخال شروط (Conditions) لظهور بيانات اله (Gets) وظهور رسائل الأخطاء والتحكم في ألوان الأعمدة الضوئية ، ولمزيد من الايضاح ارجع الى الباب الخاص بالأوامر في لكتاب الأول والصورة العامة له كالآتي :

```
@ <ROW> , <COL>
    [SAY <expression> [PICTURE <expC>]
        [FUNCTION <function list>]]
[GET <variable>
        [[OPEN WINDOW <window name>]
        [PICTURE <expC>]
        [FUNCTION <function list>]
        [RANGE [<1ow>][,<high>]]
        [VALID <condition> [ERROR <expC>]]
        [WHEN <condition> [DEFAULT <expression>]
        [MESSAGE <expC>]]
        [COLOR [<stand>][,<enhanced>]]
```

" - الأمر (C... FILL)

وهو یؤدی الی رسم مستطیل مظلل بلون محدد

٤ - الأمر (TO) - 3

وهو نفس الأمر المستخدم في برنامج(+DBase III) لرسم مستطيل على الشاشة مع بعض الاضافات للتحكم في لون الخطوط .ارجع الى الباب الخاص بالأوامر في الكتاب الاول.والصورة العامة كالآتي :

@ <row1> , <coll> TO <row2> ,<col2>
[DOUBLE / PANEL / <border definition string>]
[COLOR <color attribute>]

(ACTIVATE MENU) الأمر – ۵

ويستخدم لتشغيل عمود قوائم (Menu Bar) سبق تصميمه .

(ACTIVATE POPUP) الأمر - ٦

ويستخدم لتشغيل عمود قوائم (Menu Bar) مع القوائم المتفرعة منه (POPUP) .

(ACTIVATE SCREEN) الأمر – V

وهــو يــؤدى الى العــودة الى الشاشــة الكاملــة بدلا من النـافذة المفــتوحــة (Active Window)

(ACTIVATE WINDOW) الأمر - ٨

ويستخصدم في تشغيل نافذة معينة بدلا من الشاشة الكاملة .والصورة العامة كالآتي :

ACTIVATE WINDOW <window name list> / ALL

(APPEND FROM ARRAY) און - ٩

ويستخدم في اضافة سجلات الى ملف قاعدة البيانات من مصفوفة بيانات (Array) . والصورة العامة كالآتي :

APPEND FROM ARRAY <array name>
[FOR <condition>]

(APPEND MEMO) الأمر - ١٠

ويستخدم في نقل بيانات من ملف نصى (Text File) الى حقل الملاحظات (Memo Field).

۱۱ - الأمر (ASSIST)

وهو يؤدى الى تشغيل مركز التحكم (Control Center) الخاص ببرنامج (DBase IV)

(BEGIN TRANSACTION) الأمر – الأمر

ويستخدم في بدء تعديل بيانات ملف قاعدة البيانات المفتوح بناء على بيانات ملفات الحركة . والصورة العامة كالآتي :

(CALCULATE) الأمر – الأمر

ويستخدم في عمل حسابات مالية واحصائية للبيانات العددية . والصورة العامة له

حيث (expression list) هي أي عملية حسابية مثل (AVG) أي المتوسط أو (MIN) أي القيمة الصغرى أو (STD) أي الانحراف المعياري أو . . . الخ .

COMPILE) الأمر (COMPILE)

وهو يستخدم في تحويل البرنامج الكتوب بشفرة المصدر (Source Code) الى برنامج منفذ (Executable Program) .

(COPY TO ARRAY) الأمر - الأمر

ويستخدم في ملء مصفوفة معينة بالبيانات الموجودة في ملف قاعدة البيانات المفتوح . والصورة العامة له كالآتي :

COPY TO ARRAY <array name>
 [FIELDS <field list>]
 [FOR <condition>]
 [WHILE <condition>]

(CREATE APPLICATION) וצ'אנ – אן

ويستخدم لتشغيل مولد التطبيقات (Application Generator) الخاص ببرنامج (DBase IV) . وهو الذي يساعد على انشاء البرامج التطبيقية بواسطة برنامج (DBase IV) . والصورة العامة له كالآتي :

CREATE / MODIFY APPLICATION <file name> /?

(DEACTIVATE MENU) الأمر – الأمر – الأمر

ويستخدم في مسح عمود القوائم الموجود على الشاشة والاحتفاظ به في الذاكرة حتى يتم استخدامه مع الجمل الاختيارية (ON SELECTION)

(DEACTIVATE POPUP) الأمر - ١٨

ويستخدم في مسح عمود القوائم والقوائم المتفرعة منه مع الاحتفاظ بها في الذاكرة .

(DEACTIVATE WINDOW) الأمر – الأمر

ويستخدم في مسح نوافذ معينة من الشاشة مع الاحتفاظ بها في الذاكرة . والصورة العامة له كالآتي :

DEACTIVATE WINDOW <window name list> /ALL

T+ - الأمر (DEBUG)

ويستخدم لتشغيل برنامــج التصـميح (Debugger) الخاص ببرنامج (VDBase IV) . والصورة العامة له كالآتى :

(DECLARE) الأمر – ٢١

ويستخدم لانشاء مصفوفة أحادية أو ثنائية الأبعاد . والصورة العامة له كالآتي :

```
DECLARE <array name1>
```

- [<number of rows>]
- [<number of columns>]
 <array name2>
- [<number of rows>]
- [<number of columns>]]

(DEFINE BAR) الأمر - ۲۲

ويستخدم هذا الأمر لتعريف أحد الاختيارات في عمود القوائم (Menu Bar) والصورة العامة له كالآتي :

DEFINE BAR <line number> of <popup name>
PROMPT <expC>
[MESSAGE <expC>]
[SKIP [FOR <condition>]]

(DEFINE BOX) الأمر - YY

ويستخدم هذا الأمر في انشاء مستطيل حول البيانات والصورة العامة له كالآتي :

DEFINE BOX

FROM <point column>
TO <point column>
HEIGHT <expN>
[AT LINE <point line>]
[SINGLE/DOUBLE/<border definition string>]

TE - الأمر (DEFINE MENU)

ويستخدم هذا الأمر في انشاء القوائم (Menus) . والصورة العامة له كالآتي :

DEFINE MENU <menu name>
[MESSAGE <expC>]

(DEFINE PAD) الأمر – ٢٥

ويستخدم في تعريف أحد الاختيارات في القائمة الفرعية (Popup Menu) والصورة العامة له كالآتي :

DEFINE PAD
PROMPT <expC>

[AT <row> , <col>]

[MESSAGE <expC>]

(DEFINE POPUP) الأمر - ٢٦

ويستخدم في تعريف النافذة الفرعية (Popup Window) . والصورة العامة له لآتي :

(DEFINE WINDOW) الأمر - ۲۷

ويستخدم في تعريف نافذة معينة متضمنا الحدود والألوان . والصورة العامة له كالآتي :

DEFINE WINDOW <window name>
FROM <row1> , <col1>
TO <row2> , <col2>

[DOUBLE / PANEL / NONE / <border definition string>]
[COLOR [<stand>] [, <enhanced>] [, <frame>]]

(LIST/DISPLAY FILES) الأمر - ٢٨

ويستخدم لعرض معلومات عن الفهرس الحالى . وهو مثل الأمر (DIR) في نظام التشغيل (DOS) .

(LIST/DISPLAY USERS) الأمر - ٢٩

ويستخدم لعرض حالة محطات العمل (Work Stations) التي تعمل مع البرنامج من خلال شبكة حاسبات (Network) .

(LOGOUT) الأمر - ٣٠

ويستخدم لفصل احدى المحطات (Work Stations) المتصلة من خلال شبكة (Network) .

(MOVE WINDOW) الأمر - ٣١

ويستخدم لتحريك نافذة معينة على الشاشة . والصورة العامة له كالآتى :

MOVE WINDWO <window name>
TO <row> , <column>
/ BY <delta row> , <delta column>

77 - الأمر (ON PAD)

ويستخدم لربط قائمة فرعية معينة بعمود اختيارات معين والصورة العامة له كالآتى :

(ON PAGE) الأمر – ٣٣

ويستخدم للتحكم في ناقل الصفحة (Page Break) . وكذلك في العناوين العلوية (Headers) أثناء طباعة التقارير . والصورة العامة له كالآتي

ON PAGE [AT LINE <expC><command>]

(ON READERROR) الأمر – ٣٤

ويستخدم في التعامل مع الأخطاء أثناء تشغيل البرنامج . والصورة العامة له كالآتي :

ON READERROR [<command>]

ON SELECTION PAD) الأمر (ON SELECTION PAD)

ويستخدم في تنفيذ عمل معين عند اختيار أحد الاختيارات في احدى القوائم الفرعية . والصورة العامة له كالآتي :

(ON SELECTION POPUP) الأمر – الأمر

ويستخدم في تنفيذ أمر معين عند اختيار أحد القوائم الفرعية (POPUP). والصورة العامة له كالآتي :

(PLAY MACRO) الأمر – ٣٧

ويستخدم في تنفيذ مجموعة من الأوامر التي سبق تخزينها في مجموعة من المفاتيح (Macro) . والصورة العامة له كالآتي :

PLAY MACRO <macro name>

(PRINTJOB) الأمر – ٣٨

ويستخدم لتنفيذ بعض الأوامر أثناء تنفيذ عملية الطباعة ، والصورة العامة له كالآتي :

PRINTJOB <commands>
ENDPRINTJOB

(PROTECT) الأمر - ٣٩

ويستخدم في تأمين بعض البيانات وحمايتها من الاستخدام الا بواسطة المختصين .

(RELEASE MODULE) - 20

ويستخدم في مسح أي برنامج فرعى أو نافذة أو قائمة أو برنامج مكتوب بلغة التجميع من الذاكرة المؤقتة . والصورة العامة له كالآتي :

(RESTORE MACRO) الأمر - ٤١

ويستخدم لتحميل برنامج حروف مبرمجة (Macro) في الذاكرة المؤقتة . والصورة العامة له كالآتي :

RESTORE MACRO FROM <macro file>

(RESTORE WINDOW) الأمر - ٤٢

ويستخدم لتحميل نافذة من القرص الى الذاكرة المؤقتة .والصورة العامة له كالآتى :

(ROLLBACK) الأمر – ٤٢

ويستخدم لاعادة ملف قاعدة البيانات الى حالته الأولى قبل ادخال حركة معينة (Transaction). والصورة العامة له كالآتي:

ROLLBACK [<database filename>]

33 - الأمر (SAVE MACROS)

ويستخدم لتخزين برنامج المفاتيح المبرمجة (Macro) في ملف معين . والصورة العامة له كالآتي :

SAVE MACROS TO <macro file>

SAVE WINDOW) الأمر - 20

ويستخدم لتخزين نافذة معينة في ملف .

8CAN) الأمر (8CAN)

ويستخدم لتنفيذ بعض الأوامر على مجموعة من السجلات . والصورة العامة له كالآتى :

SCAN

```
[ <scope>]
[FOR <condition>]
[ WHILE <condition>]
[ <commands>]
[ LOOP]
[ EXIT]
```

ENDSCAN

SHOW MENU) الأمر (SHOW MENU)

ويستخدم لعرض قائمة على الشاشة دون تشغيلها . والصورة العامة لـــه كالآتى : SHOW MENU <menu name>
[PAD <pad name>]

لأمر (SHOW POPUP) الأمر (SHOW POPUP)

ويستخدم لعرض قائمة فرعية على الشاشة دون تشغيلها . والصورة العامة له كالآتى :

SHOW POPUP <popup menu>

(UNLOCK) الأمر - ٤٩

ويستخدم لفتح الملف أو السجل حتى يصبح قابلا للتشغيل بواسطة المستخدم . والصورة العامة له كالآتى : والصورة العامة له كالآتى : UNLOCK [ALL / IN <alias>]

ثانيا : أوامر التجهيز (SET)

۱ - الأمر (SET)

ويستخدم في عرض قوائم الضبط .

(SET AUTOSAVE) الأمر – ٢

ويستخدم في تخزين السجلات من المخزن المؤقت (Buffer) الى القرص . والصورة العامة له كالآتي :

SET AUTOSAVE ON/OFF

(SET BELL TO) الأمر - ٣

ويستخدم في التحكم في الصوت الذي يحدث عند تشغيل الجرس . والصورة العامة له كالآتي :

SET BELL TO [<frequency>,<duration>]

\$ - الأمر (SET BORDER TO)

ويستخدم في التحكم في حدود النوافذ والقوائم الفرعية . والصورة العامـــة له كالآتي : SET BORDER TO [SINGLE/DOUBLE/PANEL/NONE]

/ <border definition string>]

(SET CLOCK) الأمر (SET CLOCK)

ويستخدم في عرض ساعة النظام في الركن العلوى الأيمن من الشاشة . والصورة العامة له كالآتي :

SET CLOCK ON/OFF

(SET CLOCK TO) الأمر - ٦

ويستخدم في التحكم في مكان عرض ساعة النظام . والصورة العامة لــه كالآتى : SET CLOCK TO [<row> , <column>]

(SET COLOR OF) الأمر - V

ويستخدم في تحديد ألوان أشياء محددة على الشاشة .والصورة العامة له كالآتي :

SET CLOCR OF NORMAL/MESSAGES
/TITLES/HIGHLIGHT/BOX
/INFORMATION/FIELDS
TO [<attribute>]

(SET CURRENCY) الأمر - ٨

ويستخدم لعرض علامة العملة على اليمين أو اليسار حسب الحاجة .والصورة العامة له كالآتى :

SET CURRENCY LEFT/RIGHT

(SET DATE) الأمر – ٩

ويستخدم في تحديد طرق كتابة التاريخ طبقا للدول المختلفة .والصورة العامة له كالآتي :

SET DATE [TO] AMERICAN/ANSI/BRTISH
/FRENCH/GERMAN/ITALIAN/JAPAN/USA
/MDY/DMY/YMD

(SET DEVELOPMENT ON/OFF) الأمر (SET DEVELOPMENT ON/OFF)

ويستخدم عند تطوير البرنامج وعمل بعض التعديلات ، فعندما تكون شفرة المصدر (Source Code)قد تــم تعديلــها بتاريخ يـلى تاريــخ شفرة الهدف (Object Code) يقوم برنامج (DBase IV) باعادة ترجمة البرنامج (Compiling) .

(SET DISPLAY TO) الأمر – الأمر

ويستخدم لضبط البرنامج على حالة الشاشة (Display Mode) اذا كانت (Mono) أو (EGA) أو (VGA) . والصورة العامة له كالآتي :

SET DISPLAY TO MONO/COLOR/EGA 25 /EGA 43/ MONO 43

(SET ENCRYPTION) אל - ארן - אין - אין

ويستخدم في تشفير أو فك شفرة البرنامج الذي سبق حمايته بواســـطة الأمـر (PROTECT) . والصورة العامة له كالآتي :

SET ENCRYPTION ON/OFF

(SET HOURS TO) الأمر – الأمر

ويستخدم في عــرض الساعة وتحديد عدد الساعات بها اذا كان (١٢) أو (٢٤) ساعة . والصورة العامة له كالآتي :

SET HOURS TO [12/24]

(SET LOCK) الأمر (SET LOCK)

ويستخدم لتشغيل أو عدم تشغيل قفل السجل ، وهذا يعنى التحكم في قدرة المستخدم على التعامل مع بيانات هذا السجل أو عدم قدرته على ذلك ،والصورة العامة له كالآتي :

SET LOCK TO [<expC>]

(SET MARK TO) الأمر - الأمر

ويستخدم لتحديد الحرف الذي يفصل أرقام التاريخ ، والحرف البدئي هو الحرف (/) .

(SET PAUSE) الأمر (SET PAUSE)

ويستخدم في ايقاف الشاشة أو عدم ايقافها عند عرض بيانات تزيد عن طول الشاشة . والصورة العامة له كالآتي :

SET PAUSE ON/OFF

(SET POINT TO) الأمر - ۱۷

ويستخدم لتحديد الحرف الذي يمثل العلامة العشرية . والحرف المبدئي هو النقطة (٠) . والصورة العامة له كالاتي :

SET POINT TO [<expC>]

(SET PRECISION) الأمر - ١٨

ويستخدم لتحديد عدد الكسور العشرية التي تظهر في الأعداد . والعدد المبدئي هو (١٦) والمدي من (١٠) الى (٢٠) . والصورة العامة له كالآتي :

SET PRECISION TO [<expC>]

(SET PRINTER) الأمر – ١٩

ويستخدم في توجيه أو عدم توجيه المخرجات الى الطابعة . والصورة العامة له كالآتي :

SET PRINTER ON/OFF

(SET PRINTER TO) الأمر - ۲۰

ويستخدم في توجيه المخرجات الى طابعـة محسددة . والطابعة المبدئية هي (PRN) . والصورة العامة له كالآتي :

SET PRINTER TO <computer name> <printer name> = <destination>

(SET PRINTER TO FILE) الأمر - ٢١

ويستخدم لتوجيه المخرجات الى ملف بدلا من الطابعة .والصورة العامة له كالآتى : SET PRINTER TO FILE <file name>

(SET WINDOW OF MEMO) الأمر - ٢٢

ويستخدم في تحديد النافذة التــي يتـم عـن طريقها تعديل حقول الملاحظات (Memo Fields). والصورة العامة له كالآتي :

SET WINDOW OF MEMO TO <window name>

ثالثا: الدوال

(ACCESS) الدالة - ١

وهى دالة يتم عن طريقها تحديد مستويات التعامل مع البيانات للمستخدمين حسب درجة السرية الخاصة بكل منهم .

(Acos) الدالة - Y

وهي دالة تحسب مقدار الزاوية من جيب تمامها .

(ALIAS) - Y

وهي دالة تحدد الاسم المرادف لمنطقة عمل محددة .

ع - الدالة (ASIN) - ٤

وهى دالة تحسب مقدار الزاوية من جيبها .

- الدالة (ATAN)

وهي دالة تحسب مقدار الزاوية من ظلها .

7 - الدالة (ATN2)

وهى دالة تحسب مقدار الزاوية من جيبها وجيب تمامها . والصــورة العامة له كالآتى :

ATN2 (<expN1> , <expN2>)

(BAR) - V

وهي دالة تعطى رقم آخر عمود قوائم (Menu Bar) ثم اختياره .

(CEILING) - A

وهي دالة تحدد أصغر قيمة تزيد عن أو تساوى القيمة المحددة في الدالة . والصورة العامة له كالآتي :

CEILING (<expN>)

(COMPLETED) الدالة - ٩

وهي دالة تحدد ما اذا كانت عملية ادخال الحركة (Transaction) قد تمت أم لا .

- ۱۰ الدالة (cos)

وهى دالة تحسب جيب تمام الزاوية .

(DIFFERENCE) الدالة - ۱۱

وهى تعطى الفرق بين سلسلتين حرفيتين . والصورة العامة لها كالآتى : DIFFERENCE (<expC> , <expC>)

(DTOR) الدالة - ۱۲

وهي دالة تقوم بتحويل الزاوية من الدرجات (Degrees) الى الوحدات القطرية (Radians).

(FILE) - الدالة - ١٢

وهي دالة تتحقق من وجود ملف معين .

(FRLABEL) الدالة – ١٤

وهى تحدد اسم مفتاح وظيفة معين (Function Key) من رقمه . والصورة العامة له كالآتى :

FKLABEL (<expN>)

(FRMAX) - الدالة - ١٥

وهي دالة تحدد أكبر عدد من مفاتيح الوظائف يمكن برمجته .

(FLOCK) 리니니 - 1기

وهى تستخدم في اغلاق ملف قاعدة البيانات حتى لا يستطيع أي شخص التعامل

(FLOOR) الدالة – ۱۷

وهي دالة تحدد أكبر عدد أصغر من أو يساوي القيمة الحددة في الدالة .

١٨ - الدالة (٤٧)

وهى دالة تعطى القيمة المستقبلية (Future Value) لاستثمار معين لفترة محددة وبمعدل ثابت . والصورة العامة له كالآتى :

FV (<payment> , <rate> , <period>)

(LASTKEY) الدالة (LASTKEY) - ١٩

وهى دالة تعطى كود الآسكى (ASCII Code) لآخر مفتاح ثم الضغط عليه للخروج من شاشة معينة .

(LIKE) الدالة - ۲۰

وهى دالة تقوم بمقارنة سلسلتين حرفيتين . والصورة العامة له كالآتى : LIKE (<pattern> , <expC>)

(LINNO) الدالة (LINNO)

وهي تحدد رقم السطر الذي سوف يتم تنفيذه من البرنامج .

(LOCK) TIMI - YY

وتستخدم في اغلاق سجلات معينة من ملف قاعدة البيانات خلال شبكة الحاسبات (Network) حتى لا تستخدم بواسطة أي مستخدم .والصورة العامة له كالآتي :

LOCK ([<exp list>] [,<alias>])

(MENU) – ארד – או

وهي دالة تحدد اسم القائمة الفرعية المفتوحة .

(MESSAGE) الدالة – ٢٤

وهي دالة تحدد رسالة الخطأ الخاصة بآخر خطأ ظهر في البرنامج .

(MLINE) - YO

وهي دالة تحدد سطرا معينا في حقل الملاحظات .

(NETWORK) الدالة – ٢٦

وهي دالة تحدد ما اذا كان البرنامج يعمل على الشبكة (Network) أم لا .

(PAD) - YV - الدالة

وهي تحدد اسم القائمة الجاري العمل عليها.

(PAYMENT) 山山 - YA

وهى دالة تحدد الأقساط المدفوعة لسداد قرض معين فى فترة معينة وبفائدة معينة و والصورة العامة له كالآتي :

PAYMENT (<principal> , <rate> , <period>)

79 - الدالة (١٩)

وهي دالة تعطى النسبة التقريبية (ط) .

(POPUP) الدالة - T•

وهي دالة تعطى اسم القائمة الفرعية المفتوحة .

(PRINTSTATUS) ー Y)

وهي دالة تعطى حالة الطابعة الموصلة .

(PROGRAM) الدالة – ٣٢

وهى دالة تعطى اسم البرنامج الجارى تنفيذه عندما يظهر خطأ معين . وذلك لتحديد البرنامج الفرعى المحتوى على الخطأ .

٣٧ - الدالة (٩٧)

وهى تعطى القيمة الحالية لقرض يتم تسديده على أقساط فى فترات زمنية محددة ، والصورة العامة له كالآتى :

PV (<payment> , <rate> , <period>)

(RAND) عالدالة (RAND)

وهى دالة تقوم بتوليد أعداد عشوائية .

ATOD) الدالة (RTOD) - ۲۵

وهي تستخدم لتحويل الزوايا من التقدير الدائري (Radian) الى درجات .

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ملحق (٢) أهم الاوامر والدوال المستخدمة في برنامج (+FoxBase)



هذا الملحق يضم الاوامر والدوال الاضافية فقط . حيث ان باقى الاوامر و الدوال مطابقة تماما لما سبق عرضه في برامج (+DBaseIV) ، (DBaseIII) .

أولا: الأوامر

(CLEAR PROGRAM) - الأمر (CLEAR PROGRAM)

ويستخدم في مسح برنامج مكتوب بلغة التجميع (Assembly) .

(CLEAR TYPEAHEAD) الأمر - ٢

ويستخدم لمسح مخزن الذاكرة المؤقت (Buffer) .

(DELETE FILE) الأمر - ٣

ويستخدم في مسح ملف معين من القرص.

2 - الأمر (DIMENSION)

ويستخدم في انشاء مصفوفة متغيرات أحادية أو ثنائية .

4 - الأمر (DIR)

ويستخدم في عرض فهرس الملفات .

(FLUSH) الأمر (FLUSH)

ويستخدم في نقل محتويات الذاكرة الى القرص.

(GATHER FROM) الأمر - V

ويستخدم في تخزين بيانات المصفوفة في متغيرات ذاكرة . والصورة العامة له

كالآتى:

GATHER FROM <array> [FIELDS <fields>]

(MENU) الأمر - A

ويستخدم لتشغيل عمود اختيارات (Menu Bar) .

(ON KEY = <expN>) الأمر - ٩

ويستخدم في تنفيذ مجموعة من الأوامر عند ضغط المتخدم على مفتاح محدد .

(RELEASE MODULE) الأمر - ١٠

ويستخدم في مسح برنامج سبق تحميله في الذاكرة .

(RESTORE SCREEN) الأمر - ١١

ويستخدم لتحميل شاشة من الذاكرة أو من متغيرات ذاكرة معينة .

(SAVE SCREEN) الأمر - ١٢

ويستخدم لتخزين الشاشة في متغير ذاكرة محدد .

(SCATTER) الأمر – ١٢

ويستخدم في نقل محتويات متغيرات ذاكرة الى مصفوفة متغيرات . والصورة العامة له كالآتي :

SCATTER [FIELDS <fields list>] TO <array>

1٤ - الأمر (UNLOCK)

ويستخدم في مسح كل أقفال الملفات والسجلات حتى يمكن التعامل معها بواسطة أي مستخدم .

ثانيا: الدوال

(ALIAS) الدالة (ALIAS)

وهي تعطى الاسم المرادف لمنطقة العمل المفتوحة .

(FCOUNT) 리니니 - Y

وهي تعطى عدد الحقول الموجودة في ملف قاعدة البيانات المفتوح .

(FILE) 리네니 - T

وهي تختبر وجود ملف معين على القرص .

(FKLABEL) الدالة – ٤

وهي تعطى اسم مفتاح الوظيفة (Function Key) المقابل لرقم معين .

(FKMAX) الدالة – ۵

وهي تعطى أكبر عدد يمكن برمجته من مفاتيح الوظائف .

(FLOCK) 리니니 - 기

وهى تستخدم فى اغلاق ملف قاعدة بيانات محدد حتى لايتم استخدامه بواسطة باقى المستخدمين .

(LOCK) الدالة - V

وهى تستخدم في اغلاق السجل المفتوح حتى لايتم استخدامه بواسطة المستخدمين الآخرين •

A - الدالة ((o) exs)

وهي تعطى اسم الجهاز ورقمه في شبكة الحاسبات .

٩ - الدالة ((١) ععم)

وهى تعطى التاريخ بالشكل المستخدم فى برنامج (FoxBase) وبرنامج (DBase II) .

١٠ - الدالة ((٥٧٥)

وهي تعطى عدد الثواني المنقضية منذ منتصف الليل وحتى الوقت الحالي ، أي أنها تعطى الوقت الحالى .

١١ - الدالة ((٤) ع٢٤)

وهى تعطى اسم ملف مؤقت يتم استخدامه بواسطة أحد المستخدمين المتصلين بالشبكة .

١٢ - الدالة ((٥) ععم)

وهي تعطى اسم وحدة الأقراص المبدئية (Default) .

۱۲ - الدالة ((SYS(6)) - ۱۲

وهي تعطى الطابعة الحالية (Current Printer) .

١٤ - الدالة ((| W | ، ٢)

وهي تعطي اسم ملف التشكيل المفتوح (Format File) في منطقة العمل المثلة بالرقم (W) .

١٥ - الدالة ((و) ٤٧٤)

وهي تعطى رقم نسخة برنامج (+ FoxBase) .

١٦ - الدالة ((٥,٥) عرد)

وهى تحول الرقم المثل للثاريخ (d) الى تاريخ حرفى (Character Date) مطابسق في الشكل للتاريخ المستخدم بواسطة برنامج (FoxBase) وبرنامج (DBase II)

۱۷ - الدالة (sys(11,s)) - ۱۷

وهي عكس الدالة السابقة ، حيث تعطى الرقم المثل للتاريخ الحرفي (s) .

١٨ - الدالة ((١٤) عرد)

وهي تعطى الذاكرة المؤقتة المتاحة .

١٩ - الدالة ((١٤) علاه)

وهي تعطى حالة الطابعة اذا كانت جاهزة أو غير جاهزة .

٠٢ - الدالة ((w, x)(14,n) عربة)

وهى تعطى الملف الفهرسى رقم (n) في منطقة العمل (W) مع ملاحظة أن العدد (n) لايزيد عن (١٠) .

(SYS(15,t,s)) - ۲۱ - ۲۱

وهى دالة تعطى السلسلة الحرفية (s) المقابلة للسلسلة الحرفية (t) حسب جدول التحويل الخاص بالمستخدم (Translation Table) .

(SYS(16,n)) - ۲۲ – الدالة

وهي دالة تعطى اسم البرنامج الجاري تنفيذه ، وهي تفيد عند متابعة خطأ

معين ومحاولة التوصل الى البرنامج المتسبب فى هذاالخطأ . والعدد (n) يمثل الستوى الذى يقع عليه البرنامج ، فالعدد (1) يمثل البرنامج الرئيسى (Master Program) ، وإذا تم حذف العدد (n) فإن الدالة تعطى البرنامج الحالى الجارى تنفيذه ،وإذا أريد متابعة جميع البرامج الفرعية يتم استخدام الأوامر التالية :

STORE 1 TO i
DO WHILE LEN(SYS(16,i)<>0)
? SYS(16,i)
STORE i+1 TO i
ENDDO

(848 (17) - الدالة (17)

وهى تعطى نوع المعالج الدقيق المستخدم في الجهاز اذا كان (8086/8088) أو (80286) أو (80386) .

٢٤ - الدالة ((18) عري)

وهى تعطى اسم حقل قاعدة البيانات الذى يتم ادخاله عن طريق الأمر (@...GET) ، وذلك عند ضغط المستخدم على المفتاح الذى تم تحديده بواسطة الأمر (ON KEY=t) حيث (t) يمثل اسم المقتاح .

47 - الدالة ((100) aya)

وهي تعطى حالة الشاشة (Console) اذا كانت (ON) أو (OFF) .

77 - الدالة ((101)عxs)

وهي تعطى حالة الجهاز المستخدم اذا كان الشاشة أو الطابعة .

(\$YS(102)) - YV - الدالة (

وهي تعطى حالة الطابعة (Printer) اذا كانت (ON) أو (OFF).

(SYS(103)) - YA

وهي تعطى حالة الأمر (SET TALK) اذا كانت (ON) أو (OFF) .

(UPDATED) الدالة (Tq

وهى تعطى حالة البيانات اذا كان قد تم تحديثها أم لا .

(VERSION) 41111 - T.

وهي تعطى رقم نسخة برنامج (+ FoxBase) المستخدم .



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ملحق (٣) أهم الاوامر و الدوال المستخدمة ضي برنامج (FoxPro)



هذا الملحق يضم الأوامر والدوال الأضافية فقط ، حيث أن باقي الأوامر والدوال ، مطابقة تماما لما سبق عرضه في برامج (+ FoxBase !V) ، (DBase III +) .

أولا: الأوامر

(- الأمر (COPY MEMO)

ويستخدم لنسخ محتويات حقل اللاحظات في ملف .

(FILER) الأمر - Y

ويستخدم في تشغيل برنامج صيانة اللفات الخاص ببرنامج (FoxPro) .

(FOR) الأمر - ٣

ويستخدم في انشاء حلقة تكرارية مع تشغيل عداد لحساب عدد مرات تنفيذ الحلقة . والصورة العامة له كالآتي :

\$ - الأمر (FUNCTION)

وهو أمر يحدد بداية برنامج فرعي (Subroutine). والصــورة العامة له كالآتي :

FUNCTION <name>

۵ − الأمـر (MODIFY MEMO)

ويستخدم في تعديل محتويات حقل الملاحظات .

(SET COLOR SET) - ٦

ويستخدم في تحميل مجموعة من الألوان سبق تحديدها .

(SET CURSOR) - V

ويستخدم في التحكم في مؤشر الشاشة .

(SET LOGERRORS) - ٨

ويستخدم في ارسال أخطاء البرنامج أثناء ترجمته الى ملف على القرص.

(SET MACKEY TO) الأمر - ٩

ويستخدم في تحديد مفتاح أو عدة مفاتيح لتشغيل برنامج الماكرو.

(SET MOUSE) الأمر - ۱۰

ويستخدم في تشغيل الفأرة (Mouse) .

(SET MOUSE TO) الأمسر (SET MOUSE TO)

ويستخدم في التحكم في الفأرة (Mouse).

(SET RELATION OFF INTO) الأمسر (SET RELATION OFF INTO)

ويستخدم في الغاء علاقة بين ملفين مفتوحين .

(SET SHADOWS) الأمسر (

ويستخدم في التحكم في ظهور ظل النافذة أو عم ظهوره .

ثانيا: الدوال

(ALLTRIM) - \

وتستخدم في حذف المسافات الخالية من أول السلسلة الحرفية وآخرها .

(ATC) - الدالة (ATC)

وتستخدم فى البحث عن سلسلة حرفية داخل سلسلة حرفية أخرى بصرف النظر عن حالة الحروف اذا كانت صغيرة أو كبيرة ، وهى تعطى عددا يمثل مكان هذه السلسلة . والصورة العامة له كالآتى :

ATC (<expC1> , <expC2>[, <expN>])

(ATCLINE) - ٢

وهى تبحث عن سلسلة حرفية معينة داخل سلسلة حرفية أخرى بصرف النظر عن حالة الحروف اذا كانت صغيرة أو كبيرة ، وهى تعطى رقم السطر المحتوى على هذه السلسلة . والصورة العامة له كالآتى :

ATCLINE (<expC1> , <expC2>)

ع - الدالـة (ATN2)

وهي تعطى قيمة الزاوية بالتقدير الدائري من جيب الزاوية وجيب تمامها . والصورة العامة له كالآتي :

ATN2 (<expN1> , <expN2>)

(CAPSLOCK) - الدالة - ۵

وهي تعطى حالة مفتاح الحروف الكبيرة (Caps) .

(CHRSAW) - T

وهى تحدد ما اذا كان أحد الحروف موجودا فى مخزن الذاكرة الخاص بلوحة المفاتيح .

(CHRTRAN) - V

وهى دالة تقوم بترجمة حرف أو حروف معينة باستخدام جداول ترجمة محددة (Translation Tables) . والصورة العامة له كالآتي :

CHRTRAN (<expC1> , <expC2> , <expC3>)

(CURDIR) - A

وهي تعطى الفهرس الحالي (Current Directory) .

(DATE) - الدالة - ٩

وهي تعطى تاريخ اليوم الحالي .

۱۰ - الدالة (DMY)

وهي دالة تقوم بتحويل التاريخ الى الشكل (Day Month Year)

۱۱ - الدالة (EMPTY)

وهي تحدد اذا كانت السلسلة خالية (Blank) أم لا .

(FCOUNT) - IX

وهي تعطى عدد الحقول في ملف قاعدة البيانات المفتوح .

(FGETS) - الدالة - ١٢

وهي تعطى حروفًا من ملف حتى يتم الضغط على مفتاح الادخال .

(FILTER) - الدالـة (FILTER)

وهي تعطى الشروط المستخدمة في المرشح (Filter) المستخدم .

(FOPEN) - الدالة - ١٥

وتستخدم في فتح ملف .

(FPUTS)' الدالة - ١٦

وهي تقوم بكتابة سلسلة حرفية في اللف المفتوح .

(FREAD) - الدالـة - ۱۷

وهي تقوم بقراءة عدد من الحروف من الملف المفتوح .

۱۸ - الدالة (FSIZE)

وهي تعطى حجم حقل معين بالحروف (Bytes) .

(FULLPATH) - الدالة - ١٩

وهي تعطى المسار الخاص بملف معين .

(FWRITE) - ۲۰

وهي تكتب سلسلة حرفية معينة في اللف الفتوح .

(HEADER) ー Y)

وهــى تعطى عدد الحروف الموجودة في العنوان (Header) الخاص بأحد اللفات .

(INLIST) - ۲۲ – الدالـة (Tinlist)

وهى تحدد ما اذا كانت سلسلة حرفيه معينة موجودة ضمن مجموعة من السلاسل الحرفية .

(ISDIGIT) - YY

وهي تحدد ما اذا كان أول حرف من سلسلة حرفية رقما أم حرفا .

YE - الدالة (MCOL)

وهي تعطى مكان العمود الخاص بمؤشر نافذة معينة .

۲۵ - الدالة (MDY)

وهي تحول التاريخ الى صورة (شهر يوم سنة)أي (Month, Day, Year).

(MEMLINES) - ٢٥ – الدالة

وهي تعطى عدد السطور في حقل الملاحظات .

(MEMORY) - ۲ - الدالة

وهي تعطى الذاكرة المؤقتة المتاحة .

(MESSAGE) - YV

وهي تعطى رسالة الخطأ المستخدمة .

(MROW) - الدالة - ٢٨

وهي تعطى رقم العمود الخاص بمؤشر نافذة معينة .

(OCCURS) - الدالة - ۲۹

وهى تعطى عدد مرات وجود سلسلة حرفية معينة داخل سلسلة حرفية أخرى . والصورة العامة له كالآتي :

OCCURS (<expC1> , <expC2>)

(ORDER) - ٣٠

وهي تعطى اسم الفهرس الرئيسي في منطقة عمل محددة .

(PARAMETERS) - ۲۱ - ۲۱

وهي تعطي عدد المعاملات التي تم ادخالها الي آخر برنامج خطوات (Procedure) .

(PROPER) الدالة - ٣٢

وهي تعطى الأسماء بشكلها المتعارف عليه . وهو أن يكون أول حرف كبيرا (Capital) .

(RATLINE) - YY

وهى تبحث عن وجود سلسلة حرفية معينة داخل سلسلة حرفية أخرى وتحدد رقم السطر الموجودة به . والصورة العامة له كالآتى :

RATLINE (<expC1> , <expC3>)

(RELATION) - YE

وهي تعطى العلاقة التي سبق تكوينها في منطقة العمل المفتوحة .

(RTOD) - ٢٥ - ٢٥

وهي تحول الزاوية من التقدير الدائري الى درجات .

(SCOLS) - ١٦ - ٢٦

وهي تعطى عدد الأعمدة المتاحة على الشاشة .

(SIGN) - YV

وهي تحدد الاشارة الخاصة بالعدد سواء كانت سالبة أو موجبة .

۳۸ – الدالة (BROWS)

وهي تعطى عدد السطور المتاحة على الشاشة .

(8YS(23) – الدالـة ((2S)

وهي تعطى حجم الذاكرة المتدة (Extended) المستخدمة في برنامج (FoxPro) .

- ٤٠ الدالـة (SYS(24)) - ٤٠

وهي تعطى حجم الذاكرة المتدة (Extended) التاح والذي سبق تحديده من خلال ملف المواصفات (CONFIG.SYS) .

(\$\(\SYS(1001)\) - الدالة ((\$\(\SYS(1001)\))

وهي تعطى حجم الذاكرة المتاحة لبرنامج (FoxPro) .

(\$Y\$(2000, <expC>)) - ٤٢

وهي تعطى اسم الملف المطابق للسلسلة الحرفية (<expc>) .

(SYS(2001, <expC>)) الدالة - ٤٣

وهى تعطى الحالة الحالية (Current Status) للأمر (SET) المثل بالسلسلة الحرفية (<expC>) .

ع الدالة ((sys(2002) - 25

وهي تتحكم في تشغيل أو عدم تشغيل مؤشر الشاشة (Cursor) .

ع - الدالة ((8YS(2003) - 20

وهي تعطى اسم الفهرس الحالى المستخدم .

الدالة ((2005) - كا - كا

وهي تعطى اسم ملف الموارد المستخدم (Resource File) .

ع - الدالة ((885 (2006) - ٤٧

وهي تعطى نوع الشاشة المستخدمة والكارت المستخدم معها .

(SYS(2007, <expC>)) - الدالة ((SYS(2007, <expC >)

وهي تعطى نتيجة اختبار الجمع (Check Sum) للسلسلة الحرفية < expc >

ع - الدالة ((\$500) - ٤٩)

وهي تحدد شكل مؤشر التصحيح المستخدم .

- ۵ - الدالة (SYS(2009)) - ۵۰

وهي تحول بين وضع الاضافة (Insert) ووضع الكتابة الفوقية (Overwrite).

(WCOLS) - الدالة - ۵۱

وهي تعطى عدد الأعمدة في نافذة معينة .

WEXIST) - الدالة (WEXIST)

وهي تحدد ما اذا كانت نافذة معينة قد تم تعريفها أم لا .

(WLCOL) - الدالة - ۵۲

وهي تعطى رقم العمود الخاص بنافذة معينة .

۵٤ - الدالة (WLROW)

وهي تعطى رقم الصف الخاص بنافذة معينة .

(WOUTPUT) - LL L

وهي تحدد ما اذا كانت المخرجات قد تم توجيهها الى نافذة معينة أم لا .

(WROWS) الدالة - ۵٦

وهي تعطى عدد السطور في نافذة معينة .



- ۱ الحاسبات الالكتروني الحاسبات الالكتروني ومستقبلها
- ٢ الموسوعة الشاملة لمصطلحات الحاسب
 الالكتروني
- ٣ المرجع الشامل لنظام التشغيل (DOS)

Me Doe

MS WINDOWS NORTON UTILITIES
PC TOOLS VIRUS-SCAN

- ا عالـــم الجــداول الالكترونيــــة LOTUS 123 EXCEL QUATRO PRO
- ه نظمهم ادارة قواعهه البيسانات
 (الجزء الاول)

FOXBASE+ DBASE III+ FOXPRO DBASE IV

- ۲ نظـــم ادارة قواعـــد البيـانات
 (ألجزء الثاني)
- ٧ تطبيقات نظم ادارة قواعد البيانات
- ٨ فــــيروسات الحاسب وأمن البيانات
- ٩ النظم المحاسبية والحاسب الالكتروني

. حسابات المخازن -- الحسابات العامسة

حسابات العملاء - حسابات المسوردين حسابات الرتبات

- ١٠ الحاسب الالكتروني وإدارة المشروعات
- ١١ النظم الخبيرة المُلْلُكُك اء الاصطناعي

تعتبر المكتبة العربية ومحترياتها في مجال التكنولوجيا من أكبر النعائم الاساسية للمعرفة والتي تشكل بدورها أحد العوامل الرئيسية لجوانب التنمية المختلفة في المنطقة العربية . ولما كانت تكنولوجيا الحاسبات من أهم الجاهات المعرفة التكنولوجية في الأونة الأخيرة فان قيمة المؤلفات تزداد في هذا الجانب من واقع ازدياد حاجة المستخدم العربي اليها . ومما لاشك فيه أن المكتبة العربية في مجال تكنولوجيا وعلوم الحاسب تعتبر قليرة في هذا النوع من المؤلفات إلى تدرجة بعيدة نظرا لعدة جوانب ثلكر منها مايلي :

- العبسق الفتى اللازم والمواكسيب للتطبور التكنولوجي السريع.
- افتقار المكتبة العربية الى القدر المطلوب من البعد العلمي:
 الملازم للبعد الفني .
- الترابط الكامل بين جوائب المعرفة في المراجع المختلفة
 وعلاقات ذلك بدرجة استفادة القارئ وانعكاسه على درجة
 المعرفة ومستوى الميرة -
 - درجة ارتباطها بالتطبيق ومستوي أستفادة القارئ منها .
- التغطية الكاملة لكل مستويات القراء مع اختلاف ثقافاتهم وخبراتهم.
- حاجة القارئ العربي في هذه المرحلة تشجاوز مسترى
 العديد من المراجع المتاحة والتي تعتمد على الترجمة
 الحرفية لدليل التشغيل للنظم التكنولوجية المختلفة الخاصة
 بالحاسب.

رمسن هسذا المنطلق فقسد قامت مؤسسة دلتا باعسداد موسوعة " دلتا كمبيوتر " لتكنولوجيا وعليم الماسب - والتي تتكون من العديد من المراجع - على أيدى نخبة مختارة من أساتلة الجامعات وكبار الحبراء المتخصصين في هذا المجال.

ومع التطور السريع في عالم تكنولوجيا الحاسبات وتعدد جوانب المعرفة المطلوبة للقارئ العربي فان موسوعة دلتا قد تم اعدادها على اساس التغطية الشاملة لاتجاهات التكنولوجيا الحديثة تبعا الأولويات المطروحة مع التغطية المستمرة للستجدات في هذا المجال من خلال الاصدارات المختلفة لكتب الموسوعة على ضوء الشطور السريع في مجال تكنولوجيا الحاسبات.



